Газета основана 5 маж 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

та, горячая пора жатвы. Вольшими забо-тами о сборе урожая, о развитии всех от-раслей сельского хозяйства живут сейчас труженики деревы.

труженики деревни. Земледельцы и животноводы хорошо понимают, что намеченные мартовским Пленумом ЦК КПСС

меры подъема экономики колхозов и сов-козов можно претворить в жизнь только самоотверженным трудом. Упорно порабо-

тать в эти дни, проявить высокую ответственность за порученное дело на каждом участке производства— значит обеспе-

чить сохранность выращенного урожая, дать больше зерна и другой продукции

стране, заложить хорошие основы под будущие клеоа.

«В августе серпы греют, вода колодит», — говорили в прошлом крествяне,
подчеркивая этим всю напряженность убо-

рочных работ, когда уже близится осень. Не серпами и косами, а современными машинами оснащено советское сельское хо-зяйство. Только нынче колхозы и совхозы получили от государства более 235 тысяч

новых тракторов (в пересчете на 15-сильные), десятки тысяч уборочных, посевных машин и почвообрабатывающих ору-

дий. А всего наше сельское хозяйство в

этом году имеет свыше трех миллионов тракторов (в пересчете на 15-сильные), свыше полумиллиона комбайнов, около миллиона автомобилей.

Эта техника, облегчающая труд земле

дельца, находится в надежных и умелых руках колхозных и совхозных механизато-

ров. За годы колхозного строя в нашей деревне воспитана огромная армия трак-

тористов, комбайнеров, механиков. Эти люди — настоящие мастера машинного де-

ла. Хлеборобы по призванию, они выступа

ют проводниками индустриальной культуры в деревне, активными борцами за тех-

нический прогресс сельскохозяйственного

колхозе и совхозе. Всеобщим уважением и признанием окружены на селе умелые

Механизатор — почетная профессия и

обойнеры и трактористы, механики и оферы, отдающие свой труд, знания, та-акт и энергию делу подъема и укрепле-

ия общественного хозяйства. Решающее слово принадлежит сельским

механизаторам и на уборке урожая. От того, как комбайнеры, трактористы и шоферы используют технику, ведут борьбу с потерями зерна, во многом зависит успех жатвы в каждом колхозе и совхозе.

Горячие дни уборки полны примерами

трудовой доблести и героизма многих ты-

сяч механизаторов, их высокого сознания

своего долга и ответственности перед Родиной и народом. В Одесской области от-личной работой зарекомендовали себя ко-

товские механизаторы Терентий Дариен-

ко, Филипп Кирка, Василий Корня, намо-лотившие по 6—7 тысяч центнеров озимой

пшеницы каждый. Они идут в авангарде соревнования комбайнеров, развернувше-

гося злесь пол девизом — намолотить за

На Кубани, как и в прошлые годы, вы-

сокой производительности уборочных ма-

шин добились механизаторы Березанского

и Газырского совхозов. Широкое распро-

странение получил в крае опыт известных

новаторов Петра Нарыжного, Дмитрия

толия Великолужского и других мастеров вождения спаренных и строенных агрега-

тов. В этом году на полях Кубани рабо-

тало более 800 гаких агрегатов, состоя-

Массовое внедрение широкозахватной

техники, групповое использование машин, улучшение гехнического обслуживания

агрегатов в поле, применение различных

приспособлений, позволяющих предо-хранить зерно от потерь при косовице и

обмолоте клебов, — все это отличительные особенности нынешней жатвы в ряде райо-

Экономические и организационные меры по дальнейшему развитию сельского

хозяйства, намеченные мартовским Плену

гоприятное влияние на жизнь нашей де-

ревни, на рост творческой активности ее тружеников. Земледельцы, механизаторы,

агрономы, животноводы, решительно изгоняя шаблон, проявляют инициативу и са-

модеятельность в работе, изыскивают пу-

ти лучшего использования земли, техники, подъема производительности труда.

Партийные организации призваны не-

устанно заботиться о повышении творче-

вать новые, прогрессивные начинания

Долг коммунистов — личным примером, конкретным советом и душевным словом

Волгоград-

нов Киевской, Харьковской, Волгог ской, Воронежской и других областей.

щих из двух и трех жаток.

Булгакова. Вячеслава Николенко, Ана

сезон десять тысяч центнеров зерна.

Nº 215 (17167)

ТВОРЧЕСКИЙ ТРУД

СЕЛЬСКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ

Наступил август — последний месяц ле- добиваться образцовой работы, четкого

порученных

каждым механизатором.
Правильно поступила партийная организация совхоза «Родина» Сорочинского района Оренбургской области, направив на решающие участки уборки большую часть своего состава. Комбайнерами, ма-

часть своего состава. Комбайнерами, ма-шинистами жаток, шоферами в эти дни здесь работают 56 коммунистов. Комбай-нер коммунист Е. Курманов, машини-сты А. Калядин, У. Успанов и другие вы-ступили инициаторами борьбы за отлич-ное качество жатвы. Партийная организа-ция изучила способы уборки низкорослых хлебов. применяемые передовиками, их

хлебов, применяемые передовиками, их опыт был обсужден на открытом партий-ном собрании, на производственных сове-

щаниях механизаторов и широко внедрен

Погодные условия нынче на редкость сложные. В одних местах дуют знойные

ветры, стоит жара, в других — изо дня в день идут дожди. Сложившаяся обстанов-

ка на полях требует не только от руково-дителей хозяйств, партийных организаций специалистов, но и от каждого механиза-

тора-хлебороба особого умения в органи-зации уборочных работ, высокой ответст-

венности, дисциплинированности в труде творческого подхода к делу. Надо, исходи из конкретных условий и возможностей

хозниства, организовать работу так, что-бы своевременно убрать каждое поле, при-менить на жатве наиболее эффективные

исключающие даже

Отличное качество уборки — главно

неукоснительное требование к каждому кто сейчас занят на полях. Механизатор-

земледелец, вкладывающий все силы в вы

ращивание хлебов, не станет мириться с потерями плодов своего труда, ему чуждо

безразличное отношение к сохранности

урожая. К сожалению, кое-где еще ест

такие работники, которые в погоне за ко-

личеством скошенных гектаров иной раз теряют на поле много зерна. Корреспон

дент «Правды» по Саратовской област сообщает, например, о фактах бесхозяйст венности в ряде колхозов и совхозов Крас

ноармейского района, где допускаются по-

тери зерна на полях и токах. О небрежно работе отдельных комбайнеров, оставляю щих в поле колосья, поступают сигналы из

Неклиновского района Ростовской области. Необходимо объявить решительнук

борьбу бракоделам, не допускать потерь

зерна, овощей, картофеля, фруктов и

другой продукции. Нам сейчас нужна бережливость, как никогда. Мы должны сделать все для того, чтобы полностью

Повседневной нормой жизни советских

пюдей стала взаимопомощь в труде. Передовые комбайнеры и трактористы стре-мятся передать свой опыт товарищам, по-мочь соседям. Задача партийных и сель-

мочь соседям. Задача партинных и сель-скохозяйственных органов состоит в том, чтобы неустанно растить ряды передови-ков, учить людей высокому мастерству земледельческого труда, широко исполь-

зовать применительно к конкретным усло

виям опыт новаторов и лучших хозяйств Речь идет не о парадных наездах к пере-

довикам и мимолетных экскурсиях, а о кропотливой работе по обучению механи-

заторов совершенно конкретным прогрес

сивным приемам труда, по оказанию им квалифицированной технической помощи.

Все силы механизаторов, специалистов

и других работников сельского хозяйства

должны быть сейчас сосредоточены на

обеспечить сохранность урожая, дать боль

ше хлеба Родине. Одновременно необходи-

мо заготовить достаточно кормов для жи-

вотноводства, вовремя провести сев ознмых, поднять зябь. Чтобы успешно спра-

виться с этим огромным объемом работ, надо проявить особую заботу о сельских

механизаторах, создать им хорошие про-

изводственные и культурно-бытовые усло-

том, чтобы образцово про

собрать выращенный урожай.

потери зерна.

каждым механизатором.

Вторинк, 3 августа 1965 года

Коммунистической партии Советского Союза

РЕПОРТАЖИ ДНЯ

лантлисыми, ищущими людьми. На полях и фермах, стройнах и заводах THEREB HOSSTOPOS SHOEST свой вклад в выполнение заданий семилетки. Сегодия жы рассказываем о носаторских поисках и трудовых успехах стале-саров Максевки и крас-недарских комбайнеров.

Тихо в полуденной степи. нойно. Даже птицы спрята-ись в прохладе лесных по-ос. Только откуда-то доно-

лос. Только откуда-то доно-сится приглушенный рокот моторов. На-за дальнего кур-гама показались комбайны. Они подбирали длинные лев-ты валков пшеницы. — Слаженно идут! — ска-зал директор Березанского совкоза В. Гончаренко. — у всех братьев Куприенко один почерк — мастерский. Оказалось, что комбайны вели три брата — Василий, Иван и Анатолий Куприенко. На их счету уже около 15 тысяч центнеров намоло-ченного зерна. Плюс к этому еще тысяча гектаров озимого ячиеня и пшеницы, скошен-ных в валки. Как только по-спел хлеб, все трое вывели

ных в валки. Как только по-спел хлеб, все трое вывели широкозахватные жатки. Они не гнались за рекорда-ми, а стремились так уло-жить валки, чтобы их было легко обмолачивать. Подобрать без потерь ва-лок высокоурожайной пше-ницы очень трудно. Механи-заторы задумались: как, не снижая выработки, получить ровные валки? По предложе-нию Ивана Куприенко про-извели несложное переобору-

Пнемеры пришли поздравить сталеваров. На с ни м к в (сле-за направо): сталевар Д. РЯБ-ЦЕВ, подручиме сталевара Е. ЧАПЛЬНИН, М. ДОРОНИН, Н. СТЕЦЕНКО, Телефото Н. Добрамыслова.

ПЛАВОК ТЫСЯЧА

В огромном пролете разме-стились мартены Макеевского металлургического завода. Сталевары и их подручные через синие очки глядят в огненное чрево печей.

Мы задерживаемся у марте-на № 1. В завершающем году семилетки коллектив этой печи решил перекрыть лучшие мировые показатели использования мощности мартеновского агремощности мартеновского агре-сага средней производительно-сти. Ориентиром послужила ра-бота коллектива пятой печи завода «Запорожсталь». В ми-нувшем году сталевары пятой печи выплавили 325.750 тони стали, достигнув высшего уров-ня в практике сталеварения.

 Изучение их опыта и ин-женерный расчет показали, что рубеж сталеваров Запорожья не предел, — замечает главный ста-леплавильщик завода Н. М. Виноградов. — Мы наметили свой, более интенсивный режим работы первой печи, Среднесу-точный выпуск плавок возрос

МЕТАЛЛ

вдвое, а вес каждой из них уве-личился на 22.4 тонны. Сталевар Виктор Никитенко охотно раскрывает «секрет» успеха.

Все дело в интенсивном использовании кислорода и в более уплотненном графике выполнения каждой операции.— говорит он.— Каждая сбереженная минута дает дополнительно тонны стали.

Ств девара поссия зывает что

Сталевар рассказывает, что сейчас завалка шихты зани-мает примерно полчаса — почмает примерно полчаса — почти в три раза меньше, чем в прошлом году. Более рациональная подача кислорода в печь позволяет сократить время нагреващихты вдюсе, а на плавлении экономить час — полтора.
— В итоге наша печь мощностью 600 тони дает в сутки до 1.400 тони стали, — заключает сталевар.

А 30 нюля на первой марте-новской печи сварена тысячная по счету плавка с начала года. Тысяча тяжеловесных плавок на одном мартене за неполных семь месяцев — небывалое яв-ление в практике сталеварения. Расчет показыват, что если ление в практике сталеварения.
Расчет показывает, что если
коллектив первого мартена,
бригады которого возглавляют
В. Холявко. В. Никитенко,
Р. Барановский и А. Кондранин, будет и дальше работать так же. то он в текущем
году даст около 440 тысяч тонн
стали

в Макеевке при выпуске тыв макеевке при выпуске гыстчной плавки присутствовали представители «Запорожстали». Известный запорожский сталевар Олег Невжинский, поздравив макеевцев, сказал:

— Да, вы идете широким

— Да, вы идете широким шагом. Нам надо подтягивать-ся. Но знайте, мы вам первенства не уступим.
Соревнование продолжается.

Д. АКУЛЬШИН. (Корр. «Правды»).

ХЛЕБ

дование жатки, и задача бы-

ла решена.

Механик первого отделения Петр Иванович Балакин прошел за агрегатом, проверил качество среза.

— Ладно у тебя, Иван, получается, — одобрил он. — Такие валки комбайн хорошо возымет.

вымет. Вскоре и на других отде-

совиды, не допустная поледарна.

"На вечеру дневной зной немного спал. Все три агрегата остановились на звравку. Иван, Василий и Анатолий присели на соломе у лесной полосы передохнуть. А спустя полчаса комбайны снова пошли по полю.

В. ЯХНЕВИЧ.

(Корр. «Правдаз»).

Красноларский ирай.



На снимке [справа налево]; комбайнеры КУПРИЕНКО — ВАСМЛИЙ, АНАТОЛИЙ, ИВАН. Фото В. Иван

По новым закупочным ценам

ЛУГАНСК, 2. (По телефону). Вырастив неплохой урожай, земледельцы Кременского района дружно ведут уборку хлебов. Они уже выполнили план-заказ по продаже хлеба стране (без кукурузы и проса). На приемые пункты доставлено на зботоин зерна больше, чем намечалось заданием.

Подсчитав свои возможности, хозяйства района решили продать государству сверх плана две тысячи тони зериа по повышенным ценам. Колхозы и совхозы полностью засыпали семена озимых и яровых колосовых культур, создают необходимые фуражные фонды. Колхозимки получают хлеб на трудодии.

г. Макеевка.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

последовательно осуществлять ПРИНЦИПЫ ПОТСДАМА

ную дату сегодня в Потсдам со-брались руководящие деятели ГДР, представители обществен-ности республики, члены дипло-матического корпуса. Торжест-венное собрание открыл предсе-датель Президнума Народной палаты ГДР, председатель Об-щества германо-советской дружбы проф. И. Дикман. Он подчеркнул, что Потсдамские соглашения отвечают коровным пружбы проф. И. Дикман. Он подчеркнул, что Потсдамские соглашения отвечают кровным проси натересам немецкого народа и до сих пор не утратили своего значения как основы обеспечения мира и безопасности народов Европы.

С большой речью перед собравшимися выступил миниетр

ПОТСДАМ, 2. (ТАСС). 20 лет назад, 2 августа 1945 года, здесь состоялось подписание Потсдамских соглашений. Отметить эту знаменательную дату сегодня в Потсдам собрались руководящие деятели жду обоми германскими госуществления принципун деятели принципун деятели принципун прин

жду обоими германскими государствами, через подлинную демократизацию в ФРГ.
В заключение О. Винцер подчеркнул, что Договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудийчестве, заключенный между Советским Союзом и ГДР, является надежной гарантией развития

ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ

УГРОЗА

МОНТЕВИДЕО, 2. (ТАСС). Американская агрессия во Вьетнаме серьезно угрожает международному миру, говорится в опубликованном здесь заявлении Исполнительного комитета ЦК Компартии Уругвая. Завязнув в грязной колониальной войне, американские империалисты

Исполком разоблачает «позорный шантаж» правительства США по отношению к Уругваю. В заявлении указывается, что в эти дни американский посол Хойт «оказывает на капскии постол доит «оказывает на-жим на уругвайское правительство, добиваясь, чтобы оно в обмен на благосклонное рассмотрение задол-женности перед кредиторами Уолл-стрита оказало бы помощь агрес-сивным войскам в виде посылки продовольствия и медикаментов».

КУДА ВЕДУТ НИТИ ЗАГОВОРА

АФИНЫ, 2. (Соб. корр. «Прав-ды»). Драматические события по-следних дней в Греции наглядно по-казали, какой угрозе подвергаются казали, каком угрозе подвергаются судьбы демократии в стране. Эти события вскрыли также эловещую роль, которую играют разведыва-тельная служба и дипломатия США в организации заговора против кон-ституционных методов управления Грецией и ясно выраженной воли большинства гоеческого населения большинства греческого населения не допустить участия своей страны в «грязной войне» во Вьетнаме и

других агрессивных авантюрах американского империализма.
Афинская печать разоблачает факты грубого вмешательства по-сольства США во внутренние дела страны. Возрастает кампания шантажа и давления американской про-паганды, спекулирующей на мнимой С большой речью перед собравшимися выступил министр
иностранных дел ГДР О. Винцер. В то времи, как Германская
Демократическая Республика,
подчеркнул он, строго соблюдает
Потсдамские соглашения, ФРГ
при поддержке западных дернав проводит политику, грубо
нарушающую эти соглашения,
В противоположность такому
журсу, подчеркнул О. Вицер,
мы твердо и ясно заявляем:
путь к воссоединению Германии
дежит через последовательное

В профсоюзах Англии растет возмущение

В профсоюзах Англии растет возмущение

дежд, возлагавшихся на него народными массами.

На 85 проектов резолюций
из брания подностью поддерживает правительство и его курс.
Профсоюз моряков и грузчиковтатах поверению
комтатах поверенной
комтатах поверению
комтатах поверенной
комтатах поверению
комтатах поверенной
комт

Греческая общественность потря-сена новыми разоблачениями, с ко-торыми выступила газета «Авти». Эти разоблачения свидетельствуют о том, как далеко зашел сговор ме-

ческих солдат.

Согласно новым данным, которывы располагает газета, дело не ограничилось только тем, что бывший
министр национальной обороны
правительстве «Союза центра» Гаруфалиас за спиной премьера Г. Папандреу дал согласне на посылку
греческих войск во Вьетнам. «Америкащы,— собщает «Авги»,— на
стояли на посылке отряда греческих
войск во Вьетнам. Формирование
этого соединения проходило в тайне от народа по индивидуальным
«приглашениям» и с обязательством
со стороны американцев выплачивать ежемесячно по 30 тысяч драхм
каждому завербованному».

Эти факты проливают дополни-

Эти факты проливают дополин-тельный свет на причины, почему американская разведка и посольство Соединенных Штатов в Афинах так соединенных штатов в Афинах так настойчиво добивались отстранения от власти правительства Папандреу, которое стало помехой на пути во-влечения Греции в опасные аван-тюры.

(Окончание на 3-й стр.)

К ПРИЕЗДУ СОВЕТСКИЙ

Король Афганистана Мухаммед Захир Шах и королева Умайра



3 августа по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства в Москву с официальным визитом прибывают Его Величество король Афганистана Мухаммед Захир Шах и Ее

Величество королева Умайра. Вместе с королем и королевой приезжает их сын, прин шах Махмуд.

Афганистана, принятой в сентябре 1964 года, королю, как главе государства, приниринц шах Махмуд. Первый официальный визит главы аф-

ганского государства в Советский Союз состоялся в июле 1957 года. Король Му-

«Истекляль» в Кабуле, после чего продолжал образование во французских учебных заведениях. По возвращении в Афганистан окончил Кабульское офицерское учи-

В октябре 1932 года был назначен заместителем министра национальной обороны, а в сентябре 1933 года — минист-

ром просвещения. После смерти своего отца — короля Афганистана Мухаммеда Надир Шаха—8 но-ября 1933 года вступил на престол. С тех пор король Мухаммед Захир Шах воз-

главляет афганское гооударство.
Королева Умайра является дочерью Его Высочества Ахмед Шаха, который был министром королевского двора. Образование получила в Кабуле. Королева проявляет большой интерес к женскому движению в Афганистана и Советского Союза стал доброй традицией в отпошениях двух го-

надлежат такие прерогативы, как верховное командование всеми вооруженными ных договоров, назначение премьер-мини-

жаммед Захир Шах посетил нашу страну также в 1962 и 1964 гг.
Король Афганистана Мухаммед Захир Шах является видающимся государственным деятелем Шах родился 15 онтября 1914 года в городе Кабуле. Окончил лицеи «Хабибие» и и проведении социальных реформ в стра-не. Возглавляемое им афганское государство проводит политику мира, неприсоединения к военным блокам, существования и сотрудничества со всеми

странами. Король Мухаммед Захир Шах в течение более 30 лет вносит большой личный вклад в дело развития сотрудничества, дружественных и добрососедских отноше ний между Афганистаном и Советским Союзом. В своих выступлениях король Мухаммед Захир Шах отмечал, что осно-

большой интерес к женскому движению в Афганистана и Советского Союза стал доброй традицией в отношениях двух го-в соответствии с новой конституцией сударств.



Предстоящий визит короля Афганистана в Советский Союз послужит новым важным вкладом в дружественные, добрососедские отношения между Советским соседские отношения ме: Союзом и Афганистаном.

вия. Воспитывая в людях сознательное отношение к обязанностям, высокое чувство долга перед Родиной, нужно вместе с тем материально заинтересовать каждого комбайнера, тракториста, шофера в результа-

тах своего груда. Сельские механизаторы всегда были на передней линии борьбы за социалистиче ское преобразование деревни, за расцвет и укрепление колхозного строя. Пусть же эти славные градиции трудовой доблести и энтузиазма теперь будут приумножены ударной работой на полях, новыми патриотическими делами всех наших замеча тельных колхозных и совхозных механиза-

УБОРКА УРОЖАЯ—УДАРНЫЙ ФРОНТ

Зерновые скошены с 32 миллионов 958 тысяч гектаров

По данным Центрального статистического управления при Совете Министров СССР, к началу августа колхозы и совхозы страны скосили зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) с 32 миллионов 958 тысяч гектакумурузы) с 32 миллиона 333 гистовари ров, что составляет 27 процентов к площади посева. На 24 миллионах гектаров хлеба обмолочены. В Российской Федерации ско-шено зерновых культур 26 процентов, на Украине — 60, в Азербайджане — 83, в Молдавии — 87 процентов.

Завершают косовицу колосовых земледельщы Северного Кавказа. На значительных площадах хлеба здесь обмолочены. Три четверти
верновых скошене на поля. Волгоградской
области, почти половина— в Саратовской,
Все большее число районов включается в
борку в Курганской, Свердловской, Иркутской областях и Красноярском крае.
Вслед за уборкой вемледельщы страны приступают к подготовке почвы под урожай будущего года. В колхозах и совхозах вспахаво
1.865 тысяч гектаров заби.

РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЫ

РИС КАРАКАЛПАКИИ

зовьях Аму-Дарын рис сеют издав-1913 году его посевы в Каракалив-замещались на четырех тысячах тентаров. Но по-настоящему рисоводством стали заниматься адесь лишь в годы Со-ветской власты. Площады под этой куль-турой одно время были расширемы до 20 тысяч гентаров. Но прошло некоторое время, и земледельцы перестали занимать-ся рисосеянием. К 1960 году посемы риса Караматрамии не провышали тысячи рисосениием. К 1900 году посены риск Караналиания не превышали тысячи

от три года назад в северной зоне блики были созданы рисосеющие вот три года назад в северной зоне публики были созданы рисосиощие козы — имени XXII партсъезда, «Май-а «Алтынкуль», а ненного позже на вимых землях возникли еще шесть-имиников стали первичные партийные и вознольские организации, объединив-в своих рядах первых энту-стов, прибывших сюда из разных райо-стов, прибывших сюда из разных райо-страны. И уже в прошлом году козий-в Каракалпании произвели двадцать ътысяч томи риса — почти в шесть раз-ьще, чем до организации рисосеющих яйств.

Вольшой вклад в осуществление реше-ний мартовского Пленума ЦК КПСС вно-сят труменики рисосеющих совховов Ко-ракализиим в этом году. Они отвели под рис 13.400 гектаров и наметили получиты в среднем с каждого из них по 24 центне-ра зерна.

...Вот совхоз «Октябрь». Даже не верит ся, что год тому назад здесь были непро-ходимые камыши да заросли кустарника. В совхозном поселке около ста домов. Есть вя, больница, магазин, клуб.

Пистан день ездили мы с директором овкоза М. В. Кимом по обширным угодым, раскинувшимся на площади в одинна-щать тысяч гектаров. Веседовали с буль-цозеристом Николаем Имамутдиновым. Оп доверистом николаем иламутдиловым. Ом вместе с другими членами механизированной бригады готовил вновь осваиваемый 70-гентарный участок вемли. Знаномимся с его товарищами: Тургунобай Халилов — караквлпан. Николай Каушкаль — латыш, Валентин Галушко — украинец, Габдулла Валтиков — башкир, Зайнулла Губайдуллин — татарин. Все они в совхове с переого дна вго создания. приехали сюда, чтового дня его создания, приехали сюда, что-бы покорить целинные земли Приаралья Приехали с семьями, навсегда.

— Нет простора машинам,— говорят механизаторы.— Выращиваем рис на таких чеках, где комбайнам никак не развернуться. Надо укрупнять чеки.

Коепко положения

Крепко подводят нас строители, замечает директор совхоза. - Медленно ведут планировку полей, затягивают сооние сбросного коллектора. В прошлом году совхоз не получил от Чим байского строительно-монтажного управтения ни одного гектара спланированных земель. Рис пришлось сеять на плохо подготовленных полях. Все это отразилось на урожае. И в этом году не легче. Но мы делаем все, чтобы вырастить на каждом гектаре по 30 центнеров риса. Земли у нас шо удобрены.

Мне пришлось побывать в нескольки рисоводческих совхозах, беседовать с пар тийными работниками, специалистами, ра бочими, бригадирами. Все они озабочень одним — как быстрее увеличить производ-ство риса, как добиться повышения его урожайности. Однако ирригационное и мелиоративное строительство ведется здеть очень медлению. Плохое состояние ороси-тельной сети, отсутствие капитальной планировки привели к гому, что в минувшег году в совхозах Каракалпакии погибл около пяти тысяч гектаров посевов. С это площади не получили ни одного центнер риса. Огромные массивы плодородных зе были заболочены.

Почему же так происходит? Мы беседу-ем с главным инженером треста «Узвод-строй» Ш. Джаметовым, — Чимбайское, Кегейлийское в Кара-узякское управления ведут строительство мелиоративной сети в пяти рисоводческих хозяйствах на правобережье Аму-Дарым,— рассизывает он.— В этом году мы долж-ны были сдать 7.300 гектаров капитально спланированных земель. Подготовили спланированных земель. лишь 805 гектаров. Подготовки

Тревожат и другие цифры. Трест должие построить 1.416 больших и налых ирригационных сооружений, но пока не закончил ни одного.

кончил ни одного.
Чем это объяснить? Строительно-мон-тажные управления стремятся выполнять в первую очередь более выгодную работу. Вот и получается, что огромные капитало-вложения не дают должной отдачи, а совкозы поставлены в трудные условия.

И ныне по вине строителей затянулись полевые работы. Последнее затопление рисовых полей проведено лишь в начале июля. А это плохо для урожая. В совхозах имени 45-летия ВЛКСМ и «Алтынкуль» из-за неподготовленности земел глан сева риса не был выполнен.

строительно-монтажны управления нуждаются в помощи. них мало землеройных машин: экс-каваторов, бульдозеров, скреперов. И все же хочется сказать, что даже при наличии тех механизмов, которые имеются и распоряжении треста, есть полная воз-можность уже в ближайшие два года со-здать в совхозах оросительную сеть инжеерного типа.

Жизнь настоятельно требует решения других важных вопросов, связанных с увеличением производства риса в Каракалпакии. В совхозах не хватает рабочих особенно механизаторов, строителей раз-ных специальностей. В республике нет по ка опытной рисовой станции, а она очен

Когда-то каракалпакская люцерна поль зовалась мировой славой. В последнее вре-мя о ней почти забыли. А ведь люцерна надежный и верный спутник риса. Она н только улучшает структуру почвы, обога щает ее азотом, но в условиях Каракалпа кии приостанавливает процесс засоления

Партийные организации Каракалпаки: проявляют еще мало заботы о культурны: запросах целинников, об их быте. магазинах совхоза «Майяб» нет в прода же самых необходимых предметов до машнего обихода. Много нареканий у рисоводов в адрес тех, кто возводит и целине жилье, культурно-бытовые объек-

Сейчас рисоводы старательно ухажива ют за посевами. Сквозь густые зелены квадраты еле просвечивает серебристая вода. День и ночь несут свою вахту поли-вальщики, наблюдая за ее пуском, поддерживая нужный уровень в чеках.

- Обеспеченность водой ныне нескол ко ниже, чем в прошлые годы, но мы при-нимаем все меры к тому, чтобы получить тридцать и более центнеров зерна с гектара,— говорит первый секретарь Чи байского райкома партии К. Абдреимов. Чим Виды на урожай неплохие. В район приехало несколько студенческих строите ных бригад. Они помогают нам, возводят килые дома, клубы, школы, больницы. Партийные организации Каракалпакия

немало сделали для развития рисосея-ния. Но впереди еще непочатый край работ. Возможности здесь неисчерпаемы. Близок день, когда Аму-Дарья ста нет давать еще больше воды. Тахиаташ ский гидроузел позволит оросить сотна тысяч гектаров плодородной пашни. И лю ди твердо верят, что давняя мечта об освоении земель Приаралья сбудется.

В. ТЮРИКОВ. Каракалпакская АССР.



подеет дрения эпице Литвы невые ввер дь. На син и и е: пере; и нестроительного номб улицы, его чио домостроительного изместроительного изместр

. ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян 2 августа в Кремле вручил награды ряду советских граждан.

Вторую золотую медаль «Серп и Мо-

лот» получил генеральный конструктор по авиационной технике, Герой Социалистического Труда П. О. Сухой, на гражденный за выдающиеся заслуги в деле создания новых самолетов и в связи с 70-летием со дин рождения.

За заслуги в области физики и в связи с 70-летием орден Ленина вручен академику И. Е. Тамму.

Ордена Трудового Красси

мику и. Е. тамму.
Ордена Трудового Красного Знаменн
вручены поэтам Е. А. Долматовскому и
М. Л. Матусовскому, награжденным за
заслуги в развитии советской литературы и в связи с 50-летием со дня рождения, заместителю председателя всесою ного объединения «Союзселькоэтехника» П. М. Кожевникову — за заслуги в раз витии сельского хозяйства и в связи (80-летием. Орденом «Знак Почета» отмечены за

Орденом «знак почета» отмечены за-слуги перед Советским государством чле-на КПСС с 1912 года М. Д. Батоева. Он награжден в связи с 70-летием со дня рождения. Орден «Зпак Почета» был вручен также В. Н. Соколовскому.

А. И. Миколи сердечно поздравил на-гражденных и пожелал им большого счастья в личной жизии, новых успехов в труде. (TACC). в труде.

Визит посла Алжира

В связи с предстоящим отъездом из Советского Союза посол Алжирской Народной Демократической Республики Можаммед Веняхья 2 августа нанес в Кремле прощальный визит Председателю Совета Мичистрев СССР А. Н. Косыгину. Между А. Н. Косыгиным и послом состоядельной распублика СССО. ялась дружественная беседа.

ВЕРИТЕЛЬНЫЕ ГРАМОТЫ ВРУЧЕНЫ

Прибывший в Советский Союз новый Чрезвычайный и Полномочный Посол Со-малийской Республики Осман Ахмед Хассан 2 августа вручил в Кремле Пред-седателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну свои верительные грамоты.

грамоты.
После вручения верительных грамот в обмена речами между А. И. Микояном в О. А. Хассаном состоялась дружествен ная беседа, в которой принял участие за иностранных де (ТАСС). меститель министра СССР Я. А. Малик.

острые «ЗАМОРОЖЕННЫЕ» СИГРЕЛЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

апспортным отделом Ленинск-Кузнен-го горкома партии В. И. Барыковым жит короткая справка о ходе строи-вства соловическая с ходе строитная справка о ходе строи лодильника. Смотрит он н ельства холодильника. нфры и тяжко вздыхает:

- Да. плоховато идут дела...

Мы приходим туда в разгар рабочего дня, а площадка словно вымерла. Мощный подъемный кран бездействует. Рабочий-арматурщик, стирая с лица пот, го

— Шесть человек нас всего тут осталось. Всех на д Там штурмуют. Всех на другой объект бросили

Там штурмуют.

Стронтельство ирайне нужного шахтерскому городу колодильника уже
долгое время не снабжается раствором,
бетоном, пиломатериалами, с объекта
силты все бригады. Одним словом, колодильним в разгаре строительного сезона
«замородили». Нисколько не лучше положение и на сооружении колодильника
в Анжеро-Судженске.

В Анжеро-Судженске.
Чем же можно объяснить такое отно-шение и строительству крайне важных объектов? В местных партийных и совет-ских органах ссылаются на то, что эти предприятия не являются пусковыми. Дескать, всему свое время, придет пора, и на колодильниках будет «жарко». Что можно сказать по этому поводу? Расчет делается снова на штурмовщину. А она никогая еще к добру не приводила.

никогда еще к добру не приводила.

Если в Ленинск-Кузнецке и АнжероСудженске колодильники нынче не сдакогля в эксплуатацию, то в Новокузнецке
колодильник, если можно так выразитьсл.—объект № 1. Срок его сдачи — четвертый квартал. Но и здесь полугодовое
задавие строители не выполнили. Да и
как можно рассчитывать на успех, если
на стройке вместо 228 человек занято
лишь 40—50. Работы ведутся в одну
смену. До сих пор трест «Кузнецкикилстрой» и субподрядные организации не
имеют четкого графика работы. Отсора
и неразбериха. Градирию, скажем, надо
было сдать еще месяц назад, а там готов только фундамент. На этажах холодильника ведутся отделочные работы, и з
в то же время над огромным зданием нет
еще крыши. Полей дождь — и пропадет
труд маляров, плотников, сантехников.
Самой, пожалуй, трудоемкой работой

на колодильнике является изоляция. Ве надо было давно начать и вести минимум в две смены. Но строители по сей дены не имеют изоляционных материалов. Пять месяцев руководители треста и кемеровская областная контора Росмясо рыбторга спорат между собой о том, кому доставлять торфоплиты, кому заключать договор с Кемеровским заводом минеральной ваты на поставку изоляционных материалов.

Кстати, это не единственный при-мер волониты, бесплодных препира-тельств строителей и заказчиков. На хо-лодильнике сейчас требуегся 200—300 килограммов олифы. У заказчика ее нет. килограммов олифы. У заказчика ее нет. А строители свою даже в долг не дают на короткий срок. Вот и стоит дело. Об-ластная коптора и директор колодильни-ка не сумени дать строителям оборудо-вание для монтажа. Надо сказать, что большая вина в этом ложится и на мо-сковскую центральную базу материаль-но-технического снабжения Росмясорыб-торга (директор Д. А. Антипов). Она, в частности, сорвала поставку на коло-дильник аммиачных насосов, запорной арматуры, кабельной продукции и т. д. Но на объекте сейчас не велутся и та-

арматуры, кабельной продукции и т. д. Но на объекте сейчас не ведутся и такие работы, выполнение которых не сдерживается из-за несвоевременной поставки оборудования. К примеру, сооружение конденсаторной прокладки, осветительной сети, утепление кабеля, отделка потолков срываются только из-за незватки рабочих, несогласованности между генеральными подрядчиками и субподрядными организациями.

Стройку часто навеннают работимия

подрядными организациями.

Стройку часто навещают работники Новомузнецкого горкома КПСС, но их посещения проходят как-то бесследно. Недавно, например, тут побывал первый секретарь горкома партин Н. С. Пареиченко. Он принял активное участие в проведении планерки. А вот на то, чтобы побеседовать со строителями, коммунистами, рассказать им, насколько важен для трудящихся города этот объект, у секретаря горкома не хватило времени.

Наступает пора массовых заготовок

Наступает пора массовых заготовом сельскохозяйственной продукции, и прежде всего мяса. Где его в Новомузнецке думают хранить?

И. КИРЬЯНОВ, (Корр. «Правды»).

г. Кемерово.

ГОДОВОЙ ЭФФЕКТ — ДЕСЯТКИ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

ая печь новой ки свинца с применением природного газв вступила в строй на Чимкентском свинцовом заводе имени Калинина. Агре-гат снабжен оригинальным устройством. вой экономический эффект составит де-которое предотвращает потери газа. По-

ЧИМКЕНТ, 2. (По телефону). Шахт- высилась производительность на едини-ия печь новой конструкции для выплав- цу площади печи, резко снижены произцу площади печи, резко снижены произ

В СОВЕТЕ НАРОДНОГО хозяяства ссср

САХАРНЫЕ ЗАВОДЫ перед новым сезоном

ПЕРЕД НОВЫМ СЕЗОНОМ

Коллегия Совета народного козяйства СССР 2 ввгуста обсудила вопрос о подготовке сакарных заводов и сезону переработки свеклы нового уромая.

Мощности этой вамной отрасли промышленности все возрастают. В текущем году в стране должно быть выработано сакара на 2,3 миллиона тони больше, чем в прошлом году. К новому сезону нодготавливаются 259 сакарных заводов, в том числе 13 новых. Но в ряде мест, как показали выступления на заседании коллегии, текущий и капитальный ремонт и предприятиях ведется с отставанием от установленных графиков. Изза несвоевременной поставки Болохов ским мащиностроительным заводом (Приокский совиархоз) диффузионных установом и вакуум-шпаратов в трудном положении оказался ряд сакарных предприятий. Плохо выполняет задание по изготовлению центрифуг Сумской мащиностроительный завод.

Коллегия обязала совнархозы союзных республик и экономических районов принять все необходимые меры и обеспечить своевременное проведение ремонта и реконструкции действующих сакарных заводов. Работа мащиностроительных предприятия оборудованием должна быть взята под строгий контроль. Совнархозам РСФСР и Украины предприятия оборудованием должна быть взята под строгий контроль. Совнархозам РСФСР и Украины предприятия оборатым вимание руковечить выполнение заданий по строительству и вводу в эксплуатацию складов для хранения сакара и других подсобных помещений.

крапений.
Коллегия обратила внимание руково-дителей совнархозов на то, что они должны обеспечить сахарные заводы недолжны обеспечить сахарные заводы не-обходимыми материалами для проведе-ния ремонтных работ. Со своей стороны СНХ СССР решил выделить дополни-тельно в темущем году для нужд сахар-ных заводов некоторое количество ката-ных, тянутых, тонкостенных труб. про-ката черных металлов, латунного прока-та и других материалов. (ТАСС).

В последнее время на Чнятурских марган-цевых местерождениях стали широке практиковать добычу руды открытым спо-собом. При этом земельные площади после выбора руды решене снова зарав-нивать, удобрать и выращивать из них различные сельснокозайствение культу-ры. В основу этой работы положены изыскания и опыты, проведенные Грузии-сими маучно-исследовательским институ-том почвоведения, агрежимии и мелиора-тими. В этом году при тресте «Чнатурмар-ганець создано хозяйство, иоторое будет восстанавливать земли, где велясь добыча марганца открытыми, где велясь добыча марганца открытыми спесобом. На с и и м-к е: бульдозеры ведут пленировочные работы. Фото А. Мачаваримии, (ТАСС).



РАЗВИТИЕ ХИМИИ-ТРЕБОВАНИЕ ЭКОНОМИ

в стране после

ЦК КПСС 1958 года.

Вот нескольно цифр, харантеризующих размах этой работы. Объем капиталовложений в химическую промышленность возрос в прошлом году почти до двух миллиаризе рублей против 450 миллионов в 1958 году. За шесть лет вступило в строй свыше 400 крупных химических производств, в том числе 52 новых предприятия. Производство ряда важиейших химических продуктов по сравнению с 1958 годом возросло по сравненню с 1958 годом в 2,5-4 раза.

Значительно увеличилось применение химической пролукции в различных отраслях народного хозяйства. Потребление минеральных удобрений возросло в 1964 году до 99.3 инлограмма на гентар. С использованием химических волокон выработано за тот же год 2.128 миллионов погонных метров тканей. Применение пластмасс в машиностроении достигло 240 тысяч тонн. Безусловно, это не означает, что народное хозяйство тенерь в достатие получает химическую продукцию. Но эти цифры показывают, какие перемены произошли в развитии химической промышленности. За годы семилетки создана прочная Значительно увеличилось применени

За годы семилетки создана прочная материальная основа для того. чтобы перейти и решению задачи, выдвинутой ней химизации ведущих отраслей народного хозяйства.

Накие же выводы можно сделать из опыта развития химической промышлен-ности?

Первый вывод заключается в том, что Первый вывод заключается в том, что практика волиостью подтвердяла исключительную эффективность капи-тальных вложений в эту отрасль. За тратило на развитие кимической промышленности 7.3 миллиарда рублей да еще около миллиарда рублей да еще около миллиарда рублей продукции в других отраслях, т. е. scero дукции в других отраслях от партийные органы добились на кимических предприятий. Все это позволило серьезно сократить сроки строительства, Так, практически

СВЫШЕ ПОЛУТОРА ЛЕТ прошло это время от производства и применения химических продуктов получена прибыль (с учетом отчислений от реализации про-дукции) в размере 14 миллиардов рублей.

химической индустрии в ведущих отрас-лях народного хозяйства. Эти решения опирались на большую работу, проделан-ную в стране после майского Пленума ПК КПСС 1958 года. опыт тех районов страны, где задания по развитию химической промышленности особенно велики. Взять, к примеру, Башкирию. В прошлом году в строительство химических предприятий республики было вложено около 134 миллионов рублей против 29 миллионов рублей против 29 миллионов рублей в 1958 году. За шесть лет здесь вступили в строй пять новых мощных химических заводов и 60 крупных производств, а выпуск химической продукции увеличился почти в 8,6 раза!

Плодотворно поработала волгоградска партийная организация. В короткие сро ки был создан Волжский химический ком бинат, вступило в строй более десяти крупных химических производств. позволило за последние шесть лет уве личить выработку жимической продукции в Волгоградской области почти в пять раз. Крупные химические и нефтехимиче ские предприятия построены за эти годы в Куйбышевской, Тульской, Луганской Саратовской и ряде других областей.

Сараговкой и риде других областей Партийные организации этих областей уделяют большое внимание строительст-ву новых химических предприятий Они правильно взяли курс на создание строи-тельных трестов и комбинатов, специа-лизированных на сооружении химичелизированных на сооружении химиче-ских заводов и цехов, проявляют повсе дневную заботу о повышении эффектив ности капитальных вложений. Здесь многое делается для укрепления произ водственной базы и дальнейшей индуст рнализации строительства, подготовки квалифицированных кадров строителей

На стройнах химии нашли широкое применение скоростные индустриальные методы строительства. Налажено недельство-стояное планирование. К строительству химических заводов привлечены

за два с лишним года построены круп-ные заводы снитетического каучука в гг. Волжске, Тольятти и Ефремове, Мень-ше двух лет ушло на сооружение первой очереди Цекниского химкомбината. При-мерно за такой же срок были сооружены новые производства на Лисичанском химкомбинате.

НО НЕ ВЕЗДЕ дела с развитием хи-мической промышленности обстоят удовлетворительно. В ряде экономиче ских районов есть определенное отстава ние. Очень важно разобраться в характе ре и причинах этого отставания, принят меры и устранению недостатков.

Как известно, ЦК КПСС и Совет Ми-нистров СССР разработали конкретные мероприятия по укреплению строитель-ных организаций, развитию кимического зашиностроения, повышению эффектив пости научных исследований в области симии, улучшению подготовки кадров химии, улучшению подготовки кадров ; ряду других вопросов, связанных с раз витием химической промышленности. Но в последнее время вимание и этим во просам со стороны плановых органов, ме стных партийных и хозяйственных орга низаций ослабло.

Медленно строятся и вступают в экс плуатацию новые производственные мощ юсти химии в Казахстане, Азербайджа ности химии в казахстане, Азеровиджа-не, Туркмении и Эстонии, Центрально-Черноземном, Приволжском, Москов-ском, Южно-Уральском и ряде других экономических районов РСФСР, Это объясняется тем, что во многих района то сих пор не созданы специализирован ные организации для сооружения хими ческих предприятий. Стройки не в пол ной мере и несвоевременно снабжаются строительными материалами. В ряде мес нечетко организованы работы, явно не лостаточна забота о строителях, с оподанием поступает проектная документа ция и оборудование. План строительно монтажных работ на важнейших объек тах жимической индустрии за первую по ловину текущего года не выполнен

Интересы дела гребуют, чтобы руко водители строительных министерств главных управлений в строек усилиля винмание к объектам химичес мышленности. Надо ускорить создание специализированных организаций там где их до сих пор еще нет, снабдить ходимые ресурсы, быстрее завершить создание производственной базы. Как показал опыт, целесообразно вернуться к порядку, когда материальные ресурсы на сооружение химических предприятий вы-делялись целевым назначением. Материалы должны поступать своевременно и

Партийные организации призваны мо билизовать коллективы химических предприятий на борьбу за использование внутренних резервов для увеличения выпуска химической продукция в совершенствования производства. Большую помощь в этом могут оказать общественные конструкторские бюро, общественные бюро технико-экономического анализа. Насколько эффективия эта работа, можно показать на примере Волгоградского химического завода. Внедрение новой техники, совершенствование технологических процессов, сокращение расходов сырья, замена пищевых продуктов синтетическими резко улучшили на этом заводе технико-акономические показатели производства химических средств зали производства химических средств забилизовать коллективы химических пред ли производства химических средств за щиты растений, позволили увеличить и

Новейшие достижения химической нау ки открывают огромные возможности ускоренного развития химической про мышленности. Внедрение прогрессивной технологии, реконструкция действующих производств позволят сберечь немали средств.

ОДИН ИЗ САМЫХ эффективных пу ОДИН ИЗ САМЫХ эффективных путей снижения капитальных затрат на сооружение химических мощностей — более быстрое создание современного высокоироизводительного оборудования и освоение его серийного выпуска. Принято решение, в котором пред оолее оыстрое создание современного высокивроизводительного оборудования и освоение его серийного вышуска Принято решение, в котором пред усмотрено усилить конструкторскую и производственную базу кимическоги машиностроения. Составлена программи машиностроения. Составлена программи широкой реконструкции действующи предприягий химического машинострое ния на новой технической основе. Наме чено построить несколько новых заводов Решено перевести на выпуси химическо го оборудования ряд предприятий дру гого профиля, дополнительно привлечь в производству аппаратов и машим для хи производству аппаратов и машив для хи-нии несколько десятков заводов различ-ных отраслей машиностроения. Начата специализация заводов химического ма-шиностроения. Выделяются головные за-

воды, которые бу-дут поставлять ком-плектные технологи-ческие установки. этих задач должно стать предметом особой заботы всех кол

стать предметом особой заботы всех кол-лективов, изготовляющих оборудова-ние для химической промышленности, совнархозов и местных партийных орга-низаций. Особая ответственность ле-жит на Центрально-Черноземном, При-волжском, Волго-Вятском, Ленинград-ском, Средне-Уральском и ряде других совнархозов Российской Федерации, Кисовнархозов Российской Федерации, кн-евском, Харьковском, Донецком совнар-хозах Украинской ССР, совнархозах Азербайджанской и Узбекской ССР, Именно в этих районах создается про-изводственная база современного хими-ческого машиностроения.

Немало недостатнов в работе проект-ных организаций. Многие из внове запроектированных производств не от вечают уровню мировой техники. вечают уровню мировой техники Часто в проектах применяются устарев шие периодические и многостадийные процессы. Оборудование без нужды размещается в многоэтажных фундаментальных зданиях, хотя его можно вынести на открытые площадки. Совершенно неоправданно применяется огромное колически неоправданно применяется огромное ко-личество типоразмеров строительных конструкций. Проектные организации неохотно комбинируют и кооперируют химические производства, не заботятся о комплексном использовании сырья.

Серьезным элом стали многочисленные ошибки и изменения техническо ные ошибки и изменения техническої документации, применение в проекта непроверенных технологических процес сов. В результате — огромный перерас ход средств. Накапливается большое ко ход средств. Накапливается большое ко-личество неустановленного и бездей-ствующего оборудования. Ряд построен-ных цехов не может нормально работать. Государственные комитеты хнмической, нефтеперерабатывающей и нефтехимиче-ской промышленности должны пере-строить работу проектных инстатутов и с помощью партийных организаций до-биться коренного улучшения качества проектов.

Для успешного выполнения програм мы химизации народного хозяйства необ-ходимо повысить эффективность науч-ных исследований в области химий, быстрее использовать достижения науки в производстве. Беда в том, что сроки разработни новых методов остаются по-преж-нему длительными. Не изжиты паралле лизм, распыление сил и средств.

Взять хотя бы вопрос о координации исследований в области создания иовых

методов производства химических про-дуктов и рационального применения их в народном хозяйстве. Над этими пробле-иями работает более ста химических инмами расотает облее ста химических ин-ститутов, примерно столько же исследо-вательских учреждений других отраслей. Их деятельность не согласована. Госко-митет по координации научно-исследова-тельских работ СССР до сих пор не взял

это дело в свои руки. Порв перейти от слов к делу и в привлечении к творческой работе заводских специалистов. Сейчас для этого есть условия: укрепляются центральные заводские лаборатории, за головными химическими заводами закреплены определенные направления в техническом совершенствовании действующих производств, на ряде предприятий будут созданы круп-

мекствовании действующих производств, на ряде предприятий будут созданы крупные опытные базы. Высокие темпы развития химической промышленности выдвинули также важную проблему комплектации новых предприятий и цехов квалифицированными рабочими, вниженерами, техниками Многим предприятиям не хватает рабочих ведущих профессий. Так обстоят дела, например, на Сумгантском и Навоинском химических комбинатах, Джамбулском заводе двойного суперфосфата. Тем более недопустимо, что срывается план строительства новых и расширения действующих профтехучилищ. Нередко предприятия не готовятся к приему выпускников училищ, Плохо организована и стажировка на действующих предприятиях рабочих, инженеров и техников новостроем. В последнее время начал ощущаться недостатов в квалифицированных инженерах и техниках, мало специалистов по приборам и средствам автоматики. Партийные органы. Государственный приборам и средствам автоматики.

приборам и средствам ватоматики.

Партийные органы, Государственный комитет по профессионально-техническому образованию. Министерство высшего и среднего специального образования СССР призваны в неотложном порядке усилить подготовку вадров для химических предприятий. Целесообразно, чтобы это дело возглавил Совнархов СССР.

это дело возглавил Совнархоз СССР, ВССЬ МИРОВОЙ ОПЫТ говорит о том, что ускоренное развитие химической индустрии не мода, не субъективные пожелания отдельных лиц, а объективная необходимость, настоятельное требование современной экономики, одно из важных условий быстрого роста промышленного потенциала страны и повышения благосостояния народа. Вот почему необходимо и впредь развивать нашу химическую промышленность опережающими темпами, усилить внимание в вопросам химизации народного хозяйства.

В БУШУЕВ.

В. БУШУЕВ. Заведующий Отделом химической промышленности ЦК КПСС.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СИСТЕМУ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

ВАРШАВА, 2. (ТАСС). Польское агентство печати передало изложение решения IV пленума ЦК ПОРП «О направлениях изменений в системе планирования и управления наромым хозяйством в 1966—1970 гг.».

Документы четвертого съезда, говорится в решении, наметили основные направления дальнейших изменений в системе планирования и управления в сответствии с потребностями нового этапа развития производительных сил и социалистических производственных отношений в нашей стране. На основе этого была разработана программа совершенствования методов планирования и управления, которую необходимо выполнить в ближайшие годы, а также намечена общая линия дальнейших исследовательских и экспериментальных работ в этой области.

Цель этой программы—лучше исполь-зовать возможности социалистической общественной системы, прежде всего пу-

тем:

более тесной увязки задач развития науки и техники с народнохозяйственными планами, с планами объединений и предприятий и широкого изучения теменций развития науки и техники при разработке проектов пятилетних планов и перспективных концепций:

совершенствования научных методов экономического анализа и разработки проектов планов, более широкого использования математических методов, прежде всего в области баланса, межотраслевых связей и анализа экономической

вых связей и анализа экономической

вых связен и анализа экономическои эффективности; обеспечения непрерывности планиро-вания и гибкого приспособления планов и изменяющимся условиям реализации; улучшения капитального строитель-ства, внешней торговли, материального хозяйства, использования основных фон-

дов:
дальнейшего увеличения роли предприятий и объединений при разработке
планов развития и встречных планов, я
также установок и показателей народнокозяйственных планов;
правильного и более широкого, чем до
сих пор, использования экономических
рычагов и стимулов материальной заинтересованности для выполнения народнокозяйственного плана;

тересованности для выполнения народно-козяйственного плана: последовательного превращения объ-единений в промышленные организации, действующие на основах хозрасчета: повышения роли конференций рабоче-го самоуправления на предприятнях и других форм общественной деятельности (профсоюзы, научно-технические обще-ства и т. д.) в области планирования и уповаления.

управления.

Для выбора самого лучшего решения из предложенных вариантов следует до подготовки планов в более широких мас-

Вышел в свет и рассылается подписчикам очередной, автустовский номер теоретического и информационного журнала коммунистиче-ских и рабочих партий «Проблемы мира и со

ских и рабочих партий «Проблемы мира и со-циализма».

Номер открывается разделом «Латинская Анерика: Положение и перспективы». В нем опубликованы статьи политического секретаря ЦК Компартии Колумбии». Сенерального секретаря ЦК Компартии Сальвадора X. Санче-са «Социальные сдвиги в Сальвадоре и поли-тика компартии». Одного из руководителей Компартии». Одного из руководителей Компартии». Одного из руководителей Компартии Воливии» и лидера На-родно-прогрессивной партии Британской Гвиа-ны Ч. Джагана «Против реакции и раскама,

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 5-й годовщины провозгла-шения независимости Республики Нигер Председатель Президнума Верховного Совета СССР А. И. Микояя направил президенту Амани Диори телеграмму с искренними поздравлениями и наилучши-ми пожеданиями нигерскому народу. (TACC).

Решение пленума ЦК ПОРП

штабах, чем до сих пор, проводить эко-номический анализ и расчет.

Директивный показатель рентабельно-сти должен стать в 1966—1970 гг. глав-ным сивтетическим критерием экономи-ческой оценки результатов деятельности предприятий и объединений, а повыше-ние рентабельности предприятий и объ-единений— одной из важнейших эконо-мических задач.

Поназатель рентабельности и финансо-вые нормы для объединений должны устанавливаться на основе тщательного экономическо-финансового анализа. В рамках выделенных для них показателей и нори объединения будут распределять задания и устанавливать в случае необ-ходимости дифференцированные нормы

задания и устанавливать в случае необ-кодимости дифференцированные нормы для отдельных предприятий. Директивы народнохозяйственного пла-на необходимо, как и до сих пор, дово-дить до объединений и предприятий, со-ответствующим образом определяя при этом отдельные задания. Обязательный масштаб этих заданий может носить дифференцированный ка-рактер в зависимости от целей, которые ставятся, и от оценки действенности но-вых средств экономического воздействия. ставятся, и от оценки деяственности но-вых средств экономического воздействия. Наряду с директивными показателями следует применять также так называе-мые ориентировочные показатели, кото-рые необходимы объединениям и пред-приятним для правильной оценки объек-тивной ситуации и вытекающих из нее залач.

Необходимо быстрее внедрять в планеооходимо оыстрее внедрять в пла-нирование новые поназатели, ликвиди-рующие искажения, которые влечет за собой применение показателя валовой продукции, подсчитанной в сравнимых ценах, либо товарной продукции в сбы-

товых ценах. Центральные плановые органы долж ны глубже изучать и анализировать на

ны глубже изучать и анализировать направления и структуру капиталовложений.
Все звенья аппарата планирования должны сосредоточить свое внимание на изучении всех реальных резервов роста производства без дополнительных затрат, а в дальнейшем возможности достижения намеченного роста продукции путем модернизации и технической реконструкции. Лишь после того, как эти возможности будут использованы, можно приступить к разработке плана новых капиталовложений. Главной задачей планирования и капитального строительства изяляются противодействие чрезмерной распыленности строительства и заморамиванию средств, сокращение цикла живанию средств, сокращение цикла строительных работ и повышение таким

«ПРОБЛЕМЫ МИРА И СОЦИАЛИЗМА» В разделе «Трибуна актуальных проблем

«педоторые уроки парламентских высоров Вельгии».
Под рубрикой «Страницы истории» помещ ны заметки, посвященные VII конгрессу Ко

ны заметки, посвященные VII конгрессу Ком-мунистического Интернационала. Раздел «В коммунистических и рабочих партиях» содержит статън члена Политбюро ЦК Компартия Германии М. Шефера «Компар-тия Германии и выборы в бундестаг» и члена Руководства ЦК Итальянской компартии Д. Наполитано «Конференция итальянских рабочих-коммунистов». Журнал печатает заметки французского журналиста М. Венсана и письмо английского журналиста Х. Фейгана.

В разделе «Трибуна актуальных продлем» со статьями выступают член Политической комиссии и секретариата ЦК партии Народный авангард Коста-Рики 3. Мора Вальверде, член ЦК Геатемальской партии труда Х. М. Фортуни и бразильский публицист П. Мотта Лима. Член ЦК Компартии Австрии В. Холличер публикует статью «Диалог между марксистами и католиками».

В журнале напечатана также статья председателя Компартии Бельгии Э. Вюрнеля «Некоторые уроки парламентских выборов в Вельгии».

путем эффективности капиталовложения.
Следует сократить чреамерно длительный период проектирования новых
объектов, упростить и ограничить процедуру согласования, количество инстанций и сроки утверждения докумен-

Планирование сельскохозяйственного производства, как в масштабе всего народного козяйства, так и в масштабе
района, должно базироваться на директивных установках по главным капиталовложениям в сельское козяйство и
снабмению средствами производства.
Рост сельскохозяйственной продукции,
особенно урожайности главных сельскокозяйственных культур, в годовых планах следует планировать на основе средней урожайности за последние четыре
года.

ней урожайности за последние четыре года.

Совершенствованне планировання во внешней торговле требует применения гибиих методов и более широкого использования вкономического расчета, результатов исследования конъюнктуры, в также соответствующей системы стимулов материальной заинтересованности. Большое значение имеет дальнейшее сокращение потребления сырья и другит материалов на единицу продукции осковных промышленных наделий. Нормы потребления должны быть одним из основных влементов технической документации при освоении серяйного производства новых или модернизированных изделий.

ства новых или модернизированных изделий.

Необходима систематическая работа
для улучшения учета и расчета себестоимости производства, имеющей основное
значение для общего экономического расчета. Объединения должны — если это
эффективно в экономическом отношении
и обеспечивает более четкую организацию — создавать централизованные агентства, бюро нли предприятия, обслуживающие все или отдельные предприятия
станции вычислительной техники, ведомства, консультирующие по вопросам
организации и экономики, центры подготовки, слады снабжения и т. п. Следует
ввести принцип заключения долгосрочных, многолетних экономических договоров и соглашений как между организациями ключевой промышленности, так и
с предприятиями и объединениями местной промышленности данной отрасли.
Укрепление роли объединения прасл.

Укрепление роли объединений и ба-зирование работы объединений и пред-приятий на принципах хозрасета тре-буют проведения соответствующих изме-нений в методах и объеме деятельности министерств.

министерств.
В связи с этим надо разработать новые уставы министерств и других центральных учреждений, определяя их компетенции и задачи сообразпо изменившимся принципам работы объединений и предприятий. Нынешняя реформя системы планирования и управления охватывает изменения, направление которых уже определилось в свете приобретенного опыта и которые должины проводиться в жизнь в период 1966—1970 гг. на основе соответствующих законодательных актов правительства. Но то тг. на основе соответствующих за-конодательных антов правительства. Но не все они в одинановой степени подго-товлены к внедрению в практику. И по-тому часть этих наменений следует вве-сти в жизнь уже в ближайшие месяцы. а часть — позже по мере их детальной перепосождения по мере их детальной ти в м. а часть — п разработки. Основная

Основная цель изменений в системе планирования и управления — создать наиболее благоприятные условия для выполнения решений IV съезда в обла-сти экономического развития, а прежде всего для систематического повышения

всего для систематического повышения технического и мачественного уровня промышленной продукции. Работа всех партийных органов и органоваций по внедрению в жизнь изменений в системе планирования и управления представляет собой необходимое условие дальнейшего роста активности рабочих коллективов, инициативы общественных продмессинавльных органых профессинавльных организаственных и профессиональных организаций в борьбе за повышение эффективности всего народного хозяйства.

BECTH U3 PLAZHOUX CTPA

Борьба продолжается между Южной Корей и Япоиней. Комитет потребоплхеньян, 2. (себ. корр. правды»). Как сообщает жинокорейское телеграфное инферсовородиты противованных властями Пак Чжон Хи студентов и представителей других слоев населения. протестовавших против южнокорейско-японных деятельно-ПХЕНЬЯН. 2. (Соб. корр. «Правды»). Как сообщает южнокорейское телеграфное агентство, в Сеуле создан «Национальный комитет спасения родины». В него вошли политические и общественные деятели, генералы и офицеры южнокорейской армии в отставке, преподаватели в отставке, предпричиматели и представители других слоев населения Южной Кореи.

Комитет опубликовал дек-

Корен.

Комитет опубликовал декларацию и резолюцию, в которых решительно осуждает вдохновляемый США сговор клики Пак Чжов Хи с правящими кругами Японин и требует немедленной отмены подписанных в Токио соглашений о так называемой «нормализации отношений»

К полету

«Маринера-4» НЬЮ-ЙОРК, 2. (ТАСС). Сегодня в 11 часов 41 мину ту по нью-йоркскому време-ни был закончен повторный прием снимков планеты мериканской космической станцией
«Маринер-4». Ученые лаборагории реактивных двигателей в Пасадине (штат Калифорния) заявили, что вторая
серия фотографий будет использована для сравнения
отдельных деталей на снимках, полученных с «Маринера-4» во время первой передачи. СНИМКОВ планеты

В принятых «Национальным комитетом спасения родины» документах содержится также требование, чтобы правительство США не вменинвалось во внутренние дела Южной Кореи.

B. PASYBAEB.

Остановить вандалов!

САНТЬЯГО, 2, (Соб. морр. «Правды»). Только что я прочитал в газете открытое письмо, подписанное Дандом Альфаро Сикейросом и другими видными деятелями культуры Мексики. С гневом и возмущением они сообщают: «Военная хунта, правящая сейчас в Боливии, распорядилась уничтожить художественные росписи, украшающие уже тринярцать раст стены правительственного дворца, здания парламента, министерства иностранных дел и ряда профсоюзов. Неужели действительно булет совершен этот акт вандализма?».

Три года назад мне дове-лось посетить столицу Боли-вии Ла-Пас и сейчае вспо-минаю замечательные яркие фрески, отражающие борьбу

Вооруженными силами ДРВ было сбито в июле 69 американских самолетов, сообщает Вьетнамское информационное агентство.

- CEГОДНЯ, РЕБЯТА, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ!..

боливийского народа за свободу, против диктаторов. В то время у меня была долгая, задушевная беседа с

(Окончание. Начело на 1-й стр.)

Согодия, как и в субботу, до-путаты нартий, составляющия парламентское большинство, ис

параментское большество, не лимпесь на заседание парамента. Отн были представления избличеством неблирателя от свенх параментелях групп.
Воспользованиесь тем, что в заве

зале заседаний нариамента се-бралось немногим более ста де-

автором росписей — худож-ником Мигелем Аландия Пантоха, человеном, про-шедшим сложный жизнен-ный путь. Художник-самоучка, убежденный реалист, он великих мексиканских художников настенной живописи. Это было по существу

си. Это было по существу продолжением революционной борьбы новыми средствями.

Вот на что занесла руку клика нынешних правителей Боливии. Они бросвот в торьмы и отправляют в изгиание руководителей рабочих, расправляются с горияжами. отнимая у них завоеванное в революции оружие. Теперь хотят покончить с искусством, порожденным ре-Теперь хотят покончить с ис-мусством, порожденным ре-волюцией и вдохновляющим на борьбу, уничтожить на-циональную гордость боли-вийского народа. Их пре-ступный замысел понятен: ведь кисть в руках художни-ка не менее опасна для ре-акции, чем ружье в руках крестьянина или горняка.

в. боровския.

3ATOBOPA

КУДА ВЕДУТ НИТИ

сатодая в 10 часов вечер гда Новас выступал с вече площади Конституции и в гающих к парламенту ус собрались тысячи и тысячи ими Они собранись тысячи им. Опи дружно им. тра-тилі Новаса—в отставкую, народ Афия требует в ления конституранных правления и отстранение сти ставленияко вое ее заокезиских поирови TPYA

Н. БРАГИН.

THUTHE

В САНТО-ДОМИНГО
НЬЮ-ЯОРК, 2. (ТАСС). В перке Независимости Сенто-Доминго вчере состоялся многотысячный митинг в поддержку
временного комституционного
правительства республики. На
митинге выступили временный президент республики ный президент республики полковник Кааманьо и се-кретарь президент полковник Казменьо и се-кретарь президента Аристи, которые осудили американ-скую интерванцию в Домини-канской Республике и призва-ли к единству сторонников конституционного режима.

ЗАМЕТАЮ

МАДРАС, 2. (Соб. корр.
«Правды»). Реакционная политическая организация «Раштрия
сваямсевак сангк» (РСС), к которой принадлежал убийца Ганди, засекречивает свою деятельность. По сообщению Индиа
Пресс Эйдженси, руководство
этой организации принялю решение все свои директивы доводить до ее местных филиалов
только через специальных курьеров, на словах. Решено также

Титлера, Муссодини и подобных
ми выродков. Активность РСС
возросла после смерти Неру.

И. СЕРЕБРЯКОВ.

По скользкой дорожке

ВАШИНГТОН, 2. (Соб. корр. «Правды»). Представления общественности о решениях «совета войны», заседавшего в Белом доме, подобны неоконченной мозанке. Агрессивная направленность этих решений не поддается сомненно, но многие конкретные и весьма существенные решения о предстоящих военных шагах в Юго-Восточной Азии, видимо, не сразу выстипет на свет

не сразу выступят на свет. В журналистских кругах Вашингтона крепнет убеждение,

В'журналистских кругах Вашингтона крепнет убеждение, что заявление Белого дома после совещаний преследоваль педь не столько информировать народ о правительственных планах, сколько закамуфлировать опасности, заложенные в этих планах.

Неожиданностью для Белого дома стал демарш влиятельных сенаторов. Лидер демократов в сенате Мэнсфилд, явивных сенаторов. Лидер демократов в сенате Мэнсфилд, явивных сенаторов. Лидер демократов в сенате мэнсфилд, явивных сенаторов. В резиденцию Джопсона, зачитал реалое заявление против радикального расширения грязной войны. Он подчеркнул шаткость сайгонского режима и обратил внимание на опасности, которыми чревато усиление американской интервенции. С Мэнсфилдом, как сообщают, сомкиулись другие видные сенаторы.

оры,
В беседах с корреспондентами пента-

В беседах с корреспондентами пента-гоновны пробалтываются о лихорадочной активности, кипящей сейчас в военном ведомстве. Наменают, в частности, что объявленное президентом 50-тысячное увеличение интервенционистского воин-ства в Юго-Восточной Азии— это всего лишь «часть ранней (!) фазы широкой программы воешых требований».

программы военных треоования». Американская печать публикует про-странный материал о пентагоновских планах дальнейшего расширения бомбар-дировок ДРВ. Газеты пишут о таких чудовищных планах милитаристов, как разрушение плотин, чтобы затопить поля.

с. вишневский.

Новые меры Пентагона

НЬЮ-ЙОРК, 2. (ТАСС). Заместитель министра обороны США С. Вэнс заявил сегодня в Вашингтоне, что Пентагон принимает «особые меры» по усилению городиний еща случательной старати.

сегодня в Вашингтоне, что Пентагон при-нимает «особые меры» по усилению го-товности резервных соединений «на слу-чай необходимости». Все эти меры связывают здесь с пла-нами США по дальнейшему расширению грязной войны во Вьетнаме и с подго-товкой к призыву резервистов, чтобы бросить и их в пекло этой войны. .

РЕВАНШИСТСКИЙ УГАР

БОНН, 2. (ТАСС). Города Штутгарт, Мюн-Эккериферде стали вчера аренами овваншистских демонстраций. В Штутгарте «союз изгнанных» — объеди-

В Штутгарте «союз изгнанных» — объеди-нение западногерманских реваниистских организаций — отмечал 15-летне со дня принятия так называемой «хартии изгнан-ных» — политической программы западно-германских «землячеств». Перед главаря-ми «землячеств», собравшимися в штут-гартском курзале, увешанном гербами рай-онов, присоединения которых требуют ре-ваншисты, выступия с речью президент ФРГ Любке. От именя офрициального бонна он солидаризировался с реванишистскими он солидаризировался с реваншистскими целями «союза изгнанных». Обращаясь целями «союзе изгнанных». Осращаясь к ревеншистам, президент заявил, что «рано или поздно придет день», когда немцев призовут доказать свою готовность «при-носить жертвы». Участников сборищ при-ветствовали представители властей.

.....

К О Р О Т К О

« Прибывший в Советский Союз по приглашению Парламентской группы СССР члям
парламента Республики Индин Радменуал
пратай Синха 2 загуста посетил Верховный
Совет СССР, Гость сердечно приветствовал
председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве. Гость и
индин посетил рабочий набинет и инартиру
В. И. Лемина в Иреале.

СУДЬБЫ ЗАВИДНЫЕ

От собственного корреспондента «Правды»

Четверть века рабогает Зденек Эмин-гер на Пльзеньском комбинате тижелого машиностроения имени В. И. Ленина. Тут работали его дел и его отец. Дед Ак-тонин был гокврем. Отец стал техником. зденен Эмингер — первый в Челословаким доктор гехнических наук в области металлургии. лауреат Государственной премии. Его перу принадлежат 80 научных грудов. переведенных на иностранные языки. В соавторстве с Рихаром Покорным он разработал знаменитую сталь «Т-56». Несмотря на то. что ему еще далеко до «аквадемического возраста». Он услед воспитать плеялу учехотим максимально повысить «коэффи

циент полезного действия» своего труда то нашим рабочим кабинетом должен раста», он успел воспитать плеяду уче-ных и создать отечественную школу ме-таллургов. Зденек Эмингер — руководи-тель отдела металлургических испыта-ний научно-исследовательского института и славный металлург комбинать. Он. как приняго говорить, ученый от станка. Яв-ление это в социалистическом мире рас-пространенное, более того, типичное, Но Тысячи ученых, конструкторов, инженеров на комбинате имени В. И. Ленина открывают новые формулы более совер шенных металлов, создают проекты но вых машин, неустанно несут вахту техни ческого прогресса. Прежде главным металлургом был специалист с инженерпространенное, более того, типичное, Но он а то же время ученый, который асю свою жизнь работает у станка, то есть на производстве. ным дипломом, теперь — доктор наук Предприятие не только увеличивает свое производственный потенциал, но и рас Пльзеньский ширнет свои возможности. Оно стало сво-его рода научно-производственным ком-бинатом, на котором машина проходит ПЛЬЗЕНЬСКИИ — комбинат имени В. И. Ленина — крупнейшее преприятие тяжелого машиностроения Чехословакии, отметившее шесть лет назадсотую годовщину своего основания. Крылатвя стрела его марки «Шкода» проникла во все страны света и всюду получила призивние. Марка эта значится на паровых и газовых турбинах, турбогенераторах и гидрогенераторах, трансформаторах, электровозах, троллейбусах, на прокатных станах, блюмингах и другом оборудовании металлургических заводов, на оборудовании угле— и рудообогатительных фабрии, на электрических вращаюкомбинат оинатом, на котором машина проходит путь от замысла до изготовления, или, по определению главного металлурга, — от зарождения до рождения... Чем совершение и современие выпускаемая комбинатом продукция, тем сложнее и ответственнее объем задач, который ложится на плечи коллектива. По этой причине

все чаще главные инженерные должности вамещаются учеными с большим произ-водственным опытом. водственным опытом.

Комбинат — это целый город с магистралями, улицями, переулками, в названиях которых — вековая история плыеньского рабочего класса-революционера, город с памятниками скверами, площедями, мостами, со своим гранспортом. Меня интересовал на этот раз один из его «кварталов» — турбинный завол. Первая паровая турбина была произведена в Плыаене на заре вка, а первый турбогенератор — в 1922 году. Коллектив создал собственные оригинальные конструкции турбогенераторов, усовершенствовал методы их производства и достиг высшего современного класса. ных фабрин, на электрических вращаю батывающих станках. В настоящее вре мя комбинат расширяет свои границы и производственные мощности. Объем выпускаемой им валовой продукции составит 5.2 миллиарда крон в год. На его заводах и в двух научно-исследователь ских институтах будет занято около се-мидесяти тысяч работников. Современная машина. - рассужда-

ных деталей, а сложная формула, в ре-шении которой принимают участие уче-ные многих областей науки. Технический МЕТАЛЛУРГИ— творцы жаропрочных видов стали. Турбинная сталь должна обладать исключительными свойствами, ибо в рабочих услопрогресс эпохи семимилен и неудержим. Машина, вышедшая из заводских ворот

родной сестры с тем же именем, но родившейся вчера. Она более совершенна и современна. Поэтому ученые, изобретанели. Коиструкторы должны работать, нак иы говорим, среди проблематики, у конвейеря; люди творческой мысли призваны постоянно сверять свои часы с производственным процессом. Если мы хотим максимально повыеть «коэффинтахотим максимально повыеть по подменения по подменения по этого, необходимо, чтобы она подмения за представления за пр тысяч киловатт. Они образуют огромный тысяч киловатт. Они ооразуют огромный круглый веер днаметром в два с половиной метра. Длина лопатки — около 85 сантиметров. По толщине она пемпогим превосходит лист фикуса. Скорость вращения ее 515 метров в секунду, а центробежная сила более чем 80 тони. Специбежная сила более чем во голи силь та-альная сталь, способная переносить та-кие «перегрузки», носит название «Шко-да Т-60». Разработана она одним из учеников Зденека Эмингера доктором нических наук Ярославом Коутским

Эдисов говорил, что каждое изобре-тение на 99 процентов состоит из пота и

Объем исследовательских работ, который надо выполнить для получения новой жаропрочной стали, огромен. Он длится не менее 4—5 лет. Чтобы определить свойства и технологию металла, производится до 500 лабораторных плавон, до 20 полупроизводственных кроме того, тщательно контролируется обработия изделий из первых десятков производственных плавок. Выполняется более тысячи испытаний материала на разрыв, столько же — на вязвива, столько же — на вязриала на разрыв, столько же — на вяз-кость... Тяжела металлургическая «стра да». И все же «урожай» с лихвой воз-мещает затраченные силы и средства которые, к слову сказать, исчисляются миллюнами крон.

миллионами крон.

Есть еще одно слагаемое научного подвига. Это — сознание высокой миссии ученого в строительстве новой жизни, понимание всенародной пользы своето труда, сыновнее чувство ласковой руки матери-родины на своем плече, дружеский локоть коллеги, коллектива.

— У меня немало в жизым слуявлось

— У меня немало в жизни случалось ралостей, — светло улыбается Зб-летний доктор технических наук Ярослав Коутский. — Но, поверьте мне, самую большую радость я испытал недавно, глядя

на обыкновенную электрическую лампочна обыкновенную электрическую лампоч-ку, И знаете, почему? Потому что мне посчастливилось найти сталь для могу-чей турбины, которая дает людям свет. Я понимаю, что «моего света» в сиянии этой лампочки— микродоля ватта. Но ведь и солнце состоит на микрочастиц...

НЕЛЕГКАЯ, сколь и высокая должность — быть ученым! Режим напряженный, «Перепады температур,— улыбается Ярослав Коутский,— резкие. От ласкающей прохлады и гишины чили пределения пределени тального зала до экваториального зног литейного завода и громовых «разрядов» кузнечного...». Научно-исследовательский институт, заместителем директора кото-рого рабогает Я. Коутсини, располагает первоклассными современными лабора-ториями. Однако главная лаборатория ученого там, где льется, где куется и ва-рится сталь. Его первейшие коллеги, помощники и советчики - инженеры, ста

левары, кузнецы. Трудолюбивый, талантливый, умудрен Трудолюбивый, талантливый, умудренный вековым опытом рабочий коллектив — истинный университет и для рабочего и для ученого. И ученый чувствует себя нераздельной, составной частью этого коллектива, связанного единством интересов, общностью судьбы, да и классовыми кориями. Почти весь ученый мил Паласивого комбила. весь ученый мир Пльзеньского комбина пролетарского происхождения.
 Отец шкодовских турбин» — «

та — пролетарского происхождения,
«Отен шкодовских турбин» — членкорреспондент Чехословацкой академии наук доктор Ян Юза — крестьянский сын. Он представитель старшего поколения ученых. Свою автобиографию Ян Юза начинает так:

— Родился в год появления на свет первой чехословацкой паровой турбины. Это, видимо, и определило мое призвание.

ние.

Шутка-шуткой, но призвание было большим, дар недюжинным и воля железной, коли простолюдин смог собственными силами, вопреки всем преградам со стороны чужеземной и местной нителлитенции «голубых кровей», пробиться в науку. На «шкодовку» он пришел в 1934 году, когда парелизованное мировым кризисом отечественное турбостроение начало снова возврещаться к жизии. Он один выполния всеь комплекс расчетов для самой мощной по тому времени турбины в 20 тысяч киловятт.

Война сбросила с конвейера мирную

Война сбросила с конвейера мирную продукцию. А когда взошло мирное солнце, комбинат лежал в руннах. Но вый хозяни республики — рабочий класс

Рис. В. Черникова.

восстанавливал «завод заводов» ударными темпами. А Яну Юзе он поручил рассчитывать турбины мощностью 40, затем 50, потом 100 и 200 тысяч княловатт. И все их отливал во плоти металла, чтобы опи давали людям свет.

— Геперь наш коллектив вычисляет параметры турбины мощностью 500 и 800 тысяч киловатт, — рассказывает выдающийся ученый. — Да, в тридцатых годах я был «кустарем-одиночкой». Ныпе нас на заводе армия. Растут мощности, повышаются требования, предъявляемые к конструкции, решьются сотни проблем и прежде всего проблема концепции мощных паровых турбин, эластичных в смыжениям режима работы... Наши расчеты доматся в остору приспособляемости к изменениям режима работы... Наши расчеты доматся в остору постанить доматся в остору постанить поматся постанить поматся постанить поматся поматся постанить поматся по ты ложатся в основу работы металлу; гов, консгрукторов, других создателе турбины. Поэтому мы должны опережат время, обгонять производство не мен чем на десять лет. Завидная это служ и обязанность — идти впереди...

РОДИНА и народ высоко оцениваю: труд впереди идущих. Одним из первых ученых удостоен Государственног премии Зденек Эмингер. Лауреаты Государственной премии имени Клемент. премии Здепек Эмингер. Лауреаты Государственной премии имени Клемента
Готвальда Ян Юза и доктор Владимир
Марцелли, крупнейший специалист в области колебаний турбовгрегатов, работа
ющий на комбинате почти четверть века.
Директор научно-исследова гельского института, кандидат технических наук
Йозеф Прошковец — ученик Зденека
Эмингера, внесший большой вклад в развитие турбостроения, избран депутатом
Национального собрания республики...
Много достойных людей, больших ученых
и великих гружеников земли чехословацкой работают на Пльзеньском комбинате
Индустриальный гигант раздвигает
свои границы, набирает производственные мощности. Растут «кварталы» тур
бинного завода, высоно поднимаются

бинного завода, высоко поднимаются стальные каркасы его 13 новых цехов Создан на комбинате «мирный агомный полигон». Это научио-произвидственная база строительства атомных электростан

овая строительная алектростан-ций. Будущее принадлежит им. Две дочери Яна Юзы — инженерь Зденка и Анна работают в ядерном ин-ституте комбината.

 Эстафета поколений! — не скры вая своей гордости, говорит счастливы! отец шестерых детей, четверо из кото рых — инженеры комбината имени В. И. Ленина.— Что ж, правильную до-рогу избрали дочки. В атоме великая энергия коммунизма! Хочется досказать: а еще большая энергия коммунизма — в людях!

В. ЖУРАВСКИЯ.

ЛЮДИ

нового мира



Эти молодые люди познакомились в Москве, не вступительных экзаменах в Государственный здегогический институт имени В. И. Ленина. Из города Прикумске, что в Ставропольском крае, экехала в столицу Бэла Поддубнев. Оне, как и москвич Весилий Бертов, только что окончила веднюю школу. Борис Шорин нескопько раньше получил аттестат эрелости, пошел работать в один из столичных мешиностроительных зеводов и все это время был отрядным пионер-эжатым в подшефной школе. Три года учительствовела в сельской школе в Молдавии Светлана ельникова. Почетной профессии педегога решили также посвятить себя батийский моряк альникова. Почетной профессии педегога решили также посвятить себя батийский моряк пексендр Селедиов и кладший сержент Василий Мартынов. Пожелаем же им успеков на обранном пути. На с ни м к е (справа налево): Б. Педдубная, Б. Шерии, А. Селедцев, В. Бертев, Мельникева, В. Мартынов.

ТИШЕ, ИДУТ ЭКЗАМЕНЫ!

Первое воскресенье августа выдалось солнечие и светлое. Тысячи жителей столицы Казвхстана провели его в горах. парках. скверах. Город отдыхал. А в вузах в этот день царило оживление — начались приемные экзамены.

Мы побывали в Казахском государственном университете. Его ректор — профессор А. Закарии рассказывает:

— Никогда еще не было — никогда еще но обло такого притока желающих учиться, как нынче. В приемную комиссию поступило свыте 3,300 заявлений, из них более 1,550 — от казахов.

Оолее 1.550 — от казахов.

До революции в Казахстане из каждых ста казахов
лишь двое обучались грамоте. О высшем образовайи
дети трудящихся не могли и В таком огромном крае не было ни одного вуза. Теперь их здесь 38. Только в этом году высшая школа реслублики пополнится два-дцатью шестью тысячами но-

вых студентов. В аудиториях механико-математического факультета идет письменный экзамен по идет письменный экзамен по математике. Тишина. Сосредоточенно склонились вед столами юноши и девушки. На груди многих—значки, полученные за уборму целинного урожая. Рядом с ними сидят парии в гимнастерках. Это демобилизованные воины. Много здесь и вчерашних школьников. Сто двадцать выпускников школ—отлачники, награжденные золотыми и серебряными медалями. Трудная задача у членов приемпой комиссии—отобрать из 450 абитуриентов 100 самых достойных.

из 400 аонтуриентов 100 са-мых достойных. — Только по письменно-му экзамену судить о зна-ниях трудно, — замечает рек-тор, — Будущих механиков и

математиков поможет лучше определить устный экзамен, ведь очень важен личный контакт экзаменаторов с по-

ступающими... Подъезжаем к другому Подъезжаем к другому зданию университета. На его фасаде золотом горят слова: «Эдесь в Верненской мужской гимназии с 1896 по 1904 год учился м. В. Фруная, выдающийся полководец Красной Армии». Теперь это химический факультет. Из аудитории стремительно выходит смуглая девушка с косичками. Глаза ее силют. Это выпускница алматинской школы-интериата № 2 Дамиткен Кажимова. — Как сдали? — Отлично!

Дамиткен коротко расска-

— Отлично:
Даминкен коротко рассказывает о себе. Школу окончила с золотой медалью, занималась в химическом
кружке, участвовала в олимпиадах юных химинов...
Мать ее работает долркой в
пригородном совходе, отна детей. Дамиткен — старшая У порога

Поздравили Дамиткен и мы. Она действительно уже мо-жет считать себя студенткой, ведь ей, медалистке, доста-точно было для этого отлич-

точно было для этого отлично сдать лишь один экзамен по избранной специальности. Глубокие знания показали и некоторые другие медалисты школ республики. Среди них Далель Медиханов из города Лениногорска. Далель торопится. Он хочет немедленно телеграфировать ролным о реаультатах

дом торговли

ГОРЬКИЙ, 2. (Корр. «Прав-ды»). Неузнаваемо изменился за последние годы внешний вид дво). Неузнаваемо изменился за последние годы внешний вид бывшей Нижегородской ярмар-ки, построенной в конце прошло-го века. На месте старых скла-дов и лабазов выросли и про-должают строиться многоэтаж-ные благоустроенные дома.

Коренной реконструкции под-вергнется главное ярмарочное

здание. Здесь откроется Дом торговли. Он будет самым больторивии. Он оудет самым обль-шим магазином города. За его прилавки станут 300 продавцов, которые смогут ежедиевно об-служивать до 50 тысяч покупа-телей.

При реконструкции полностью сохранится оригинальная архисохранитен тектура здания. к. погодин.

В то же время первый день экзаменов показал, что дзлеко ие все выпускники школ, награжденные медалями, имеют отличные знания. Некоторые из них уже выбыли из соревнования, большинство же, не сдав экзамена на «пятерку», будет теперь участвовать в конкурсе на общих основаниях. В прошлом году в универ-

В прошлом году в университет зачислялись в первую очередь бывшие производственники. Теперь согласно новым правилам приема число мест для них и для школьинков определено пропримонально числу подвиных заявлений. Но и среди

пригородном совжозе, отца нет, Семья большая: четверо детен. Дамиткен — старшая. У порога университета ее встретила мать Балакуль. Она крепко обияла дочку; — Поздравляю тебя, моя студентка!

чет немедленно телерафиро-вать родным о результатах экзамена. Пусть порадуются за сына отец — шахтер и мать — работница обогати-тельной фабрики.

БОРТ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОХОДА «НИДИ-ГИРКА», 2. (По телеграфу). Каравам судов, идущих из Мурманска на восток, под-нялся до 77 градусов 46 минут северной широты и обознул самую северную точку сероазивтского материка — мыс Челюскина. 75 часов экипажи атомохода «Ленин», ле-доколов «Москва» и «Капитри Мелехрез штурмовали ледяные поля. Наиболее слож-ную обстановку каравам естретил у архипе-

ошовсюду

одлетиямы.

■ ВЛАДИВОСТОК. На просвекте Столетия Владивостока открылся още одмя магазия — «Новмика». В его залах будут выставляться для продали повые модели женского и мужского платъв, осваиваемые шебивыми предвриятиями Дальневосточного совпарход.

■ РЯЗАНЬ. После окончания восъмилетией школы комсомолкя Мария дейвикова выбрала сабе нелегкую профессыю сынварки. Рабогая, Мария учится на заочном отделении зоветеринарного техникума. Колкоз «Вервый нуть» Спложковского района премировал трумсикцу нутелкой для поездии в Чехословянию.

■ ВИЛЬНОС. Студим новего вида связи — мидосталофома — оборудованы в Вильнюсе и Каунасе. Вчере состоялись вервые разговоми между абонестами двух городов.

ВИЛЬНИОС. Студии мовего вида связи — мидеотельофона — сборудованы в Вильнисе и Каунасе. Вчера сестоялись вервые разгесоры между абометами двух городов.
 НОВОСИБИРСК. Свыше тысячи коношей и девушек зачислены на двезмое и вечерыее отделения Новосибарского учиверситета, поторый мазывают с чійнодой сибирских ученых. Многие его ентомици ваправляются на работу в научно-исследовательские организации Сибиры. Половину принятых в этом году составляют победилени и инастими половину принятых в этом году составляют победилени и инастими положим принятых в этом году составляют в средних инколах манболее способных ребят. Строителы анадемгородка сделали студентам подаром — невое пятиэтажное общежитие.
 САРАТОВ. В центре заводиского сыва Любицкое высится обелиск. Здесь в торжественной обстановке открыт швиятинк на братской могиле 42 красногардейцев — жерта казацио-издакого террора, потибших в борьбе за Советскую власть в нае 1918 года.
 ТБИЛИСИ. Сбор зеленого чайного листа-в Грузии в разгаре.

ТЕИЛИСИ. Сбор зеленого чайного листа-в Грузии в разгаре
 С утра до поздней ночи трудятся на влантациях чаеводы. Во мно
гих колхозах и совхозах Махарадзевского, Зудидского и други
районов создавы полевые столовые и передвижиме буфеты. Спе
циальные автомашины доставляют на поля завтраки и обеды.

Звучат в общежитии песни...

МИНСК, 2. [Корр. «Правдын).
После смены молодые автоза-водцы собрались в красном уголке общежития.
— Споем! — предложил эко-номист Станислав Дробыш.

задушевная

И полилась задушевная песия.
Поет мужской хор из 70 человек, созденный в общемитии № 1 Амиского автозавода.
Шефом его стал белорусский композитор Владимир Оловииков. Участинки хора после работы овладевают теорией му-

В репертуаре хора — песни о родном заходе и его пюдях, а также классические произведения. Коллектия часто выступает на соседних предприятиях,

пает на соседних предприятиях, в подшефных колхозах. За активную пропаганду са-модеятельного искусства пре-зиднум Белсовпрофе присвоил хору рабочей молодежи почет-ное заание народного коллен-тива. Теперь в белорусски на-считывается 73 народных кол-пектива — театров, оркастров, хоровых ансамблей. И. НОВИКОВ,

АСТРАХАНСКИЕ АРБУЗЫ

АСТРАХАНЬ, 2. (Корр. «Правды»). Колхозы имени Ленина, имени Жданова и другие хозяйства Лиманского района приступили к массовому сбору арбузов. На заготовительные пункты ежедневио поступает более двух тысяч тони сахаристых плодов. Первая партия арбузов отправлена в Москву, Ленинград, Свердловск и другие промышленные центры страны.

в. покровов.

ТАЕЖНЫМИ ТРОПАМИ

ИРКУТСК, 2. (Корр. «Прав-ды»). Берега Ангары и Байкала, Лены, Иркута, Бирюсы, Подка-менной Тунгуски ожили в эти летине дни. Тысячи туристских групп из резных городов стра-ны находятся сейчас на базах Байкала, а походах по диким местам Сибири. Старшеклассники Хомутов-ской сораней школы Иркут-

Старшеклассники Хомутов-ской средней школы Иркут-ского района совершили инте-ресное путешествие по Хамар-Дабану и даже подиялись на одну из его вершин — пик

Черского. Тайшетские школьниин из Суетихинской средней школы сейчас на пути и месту падевия Тунгусского метеорита, до Вановары школьники доби-рались на самолете, в дальше и этицентру зэрыва они идут пешком по глухой тайге. Этой туристской группой руково-дит К. Д. Янковский — участ-ник экспедиции Л. А. Кулика, изучавшей обстановку падения Тунгусского метеорита еще в 30-х годах.

А. МЕРКУЛОВ.

Первый арктический караван

тех, кто имеет трудовой стаж, проводится конкурсный отбор.

бор.

К сожалению, можно уже стелать и такой вывод: некоторые предприятия нетребовательно относятся к тем,
кого паправляют учиться в
высшую школу, не создают
молодежи необходимых условий для подготовки и экзаменам. Чем же иным можно
объяснить, например, что
после первого экзамена миотие производственники выбытие производственники выбы-

гие производственники выбы-

В добрый путы

г. Алма-Ата.

Казахский государственный университет, другие выс-шие учебные заведения стра-ны в эти дни широко распах-нули двери новому попол-

> д. ШУМСКИЙ. (Корр. «Правды»).

штурмовали ледяные поля. Наиболее слож-ную обстановку каравам естретил у архипе-лага Норденшельда, где были сялошные то-росистые льды. Очень плотный туман за-труднял выбор курса и маневры судов. В в редкие солмечные часы с вертолетов, ба-зирующихся на ледоколах, и с самолетов По-ляркой авиации велась ледовая разведка. Продив Вилькицкого, самый коварный участок Северного морского пути, был сравнительно легко преодолен.

Флагман ледокольного флота «Ленин» вернулся в Карское люре, где встретит следующие караваты.

Дизель-элентроход «Индизирка» и теплоход «Инан Москвин» в сопровождении ледокола «Москван» в сопровождении ледокола «Москва» вошни в море Лантевых и, преодолевая многолетние льды, приближаются к порту Тикси. Это первые суда, которые доставля жителля Крайнего Севера и на высокоширотные полярные станции говары, оборудование, лашины, нефтепродукты, строительную технику.

Десатки судов вступили в единоборство с ледовыми просторами. Моряки арктическог и ледокольного флота, имея богатый ощыт полярных плавяний, успешно проводят вритическую навизацию.

Моск Инсканции.

г. сикачинский.

у ГОЛУБОГО ЭКРАНА

ЕЛЕВИДЕНИЕ ΚΟΛΑ

Среди телезрителей едва ли не половина — дети. Учи-теля благодарны творческим работникам телестудий. Мно-гие подготовленные ими пе-редачи для детей увлекатель-

ны и полезны. Но есть в телевидении одна область, не получившая пока должного развития. Мы говорим об учебно-образовательных передачах для школьников. Ведь с помощью телевидения можно «ввести» в класс рабочего и ученого, писателя и художника. Тележамера могла бы «организовать» для школьников спуск в шахту, открыть окно в космос и в глубь океана, заглянуть в строение атома. С ее помощью дети могля бы совершить путешествие, скажем, в древнюю Элладу, побывать на спектакле МХАТ, в лаборатории агронома или на область, не получившая в лаборатории агронома или на атомной станции. Надо ли говорить, какое благотворное влияние окажет это на угосоворить, какое благотворное влияние окажет это на уровень ананий учащихся, широту их кругозора. Разумное использование телевидения в школе, бесспорно, внесет много нового в методы, систему и содержание обучения и вослитания.

ния и воспитания.
Некоторые телецентры страны уже сделали первые шаги в этом направлении. Можно сослаться на успеш-ные эксперименты Центральные эксперавены (циклы пе-редач «За страницами учеб-ника», олимпиады юных хи-миков, физиков, астрономов, телевизионные уроки литера-

туры), В Одессе большой по-пулярностью у школьников пользуются передачи «Голу-бой экран в классе». Заслу-живает внимания интересный цикл передач Ленинградско-го телевидения. Кое-что в этом направлении делается и другими телецентрами страны.

страны. Но все это лишь робкое начало. До сих пор у нас нет продуманной, целенаправленной системы учебных телепередач. Могут возразить: разве, мол, недавно организованные по третьей программе Центрального телевидения учебно-образовательные передачи не решают проблему? Нет, не решают, потому что они предназют. ют, потому что они предназ-начены преимущественно для студентов-заочников выс-ших учебных заведений.

Гю нашему глубокому убеждению, учебное телеви-дение в стране должно быть ление в стране должно быть центральном телевидении следовало бы создать специальную студию. Это обеспечит начество и стабильность передач. Необходимость иметь центральное учебное телевидение подтверждает и опыт организации таких передач за рубежом, например, в Польще, Чехословании. Дневные учебные передачи по первой программе из Москвы могут обеспечить сразумножество школ. Выло бы полезно лучшие передачи снимать на кинопленку и рас-

сылать в другие телецентры. Выпуск таких фильмов принесет неоценимую пользу и обойдется государству значительно дешевле, чем производство учебных фильмов. Совершенно ясно, что вопрос о создании учебного

телевидения не может быть решен отдельными ведомст-вами. Тут нужны объединенные усилия. При этом творческие работники телевидения должны взять на себя организацию передач (техника, режиссура, сценарий, подбор ведущих). Педагогическую же сторону проблемысодержание, методику ис-пользования передач в учебно-воспитательном процессе, информацию учителей, под-готовку кадров — обязаны обеспечить заинтересованные министерства и, конечно, Академия педагогических на-ук РСФСР. Следует обратить серьенное внимание и на научно-исследовательскую работу в этой новой области. Думает-ся, что такая работа должна быть сосредоточена в Академии педагогических наук. Исследования должны проводиться комплексно, усилня-ми педагогов, психологов, ги-

Учебное телевидение - лело сегодняшнего дня нашей школы. И надо сделать все, чтобы голубой экран уже в новом учебном году засветился в классах. Н. ШАХМАЕВ.

Заведующий лаборатори-ей учебного кино, радно и телевидения Академин педагогических наук РСФСР. Л. ПРЕССМАН,

Д. ПОЛТОРАК. Научные сотрудники лаборатории.

НА ЗЕМЛЕ ВОРОНЕЖСКОЙ

В мае — июне нашу об-ласть посетили делегации до-рогих друзей из Южно-Мо-равской области ЧССР. Они побывали на предприятиях Воронежа, в совхозах облаворонежа, в совхозах оола-сти, посетили культурные учреждения, в частности и студию телевидения. Встречи с чешскими друзьями выли-лись в яркую демоистрацию дружбы советского и чехо-словацкого народов. Все дии пребывания зарубежных дру-зей на воронежской земле за-сияты на пленку киноопера-торами Горчаковым и Полви-гиным. Фильм «Дружеские вствения» повызати установания по

гиным. Фильм «Дружеские встречи» пользуется успехом у телезрителей, и уже несколько раз поназан по Воронежскому телевидению. Много откликов поступило о телепостановке «Неутраченное счастье», созданной по повести-были писателя

И. Сидельникова. Она посвя И. Сидельникова. Она посвящена жизни советского воина, тяжело раненного, ослепшего, но не смирившегося с судьбой, упорно овладевавшего знаниями и ставшего ученым. Много очень теплых отзывов прислали телезрители и на постановку «В Кабаньем логу» (автор Г. Пресман), посвященную памяти чекиста, бесстрашно боровшегося с бандами в годы становления Советской власти. Сейчас творческий коллектив студии работает над планами передач, фильмов, телепостановок, репортажей, новых циклов, посвященных 50-детню Великого Октября, Мы расскажем воронежским

50-летию Велиного Октября. Мы расскажем воронежским телезрителям о первых коммунистах, боровшихся за свободу родиого края, намечаем создать очерки о замечательных деятелях партии Н. Баумане, М. Ольминском, М. Тухачевском, С. Буденном, деятельность которых проходила и в наших местах. На тележране будут показаны документальные фильмы о больших изменениях в сслах Черноземья, происшедших за гоноземья, происшедших за годы Советской власти. Одна из ды советской власти. Одна из таких передач покажет село Александровку — родину М. Пятницкого. По молодежной редакции вволятся «Ленинские уроки для молоде-

жи». Хотелось бы узнать, что намечают и 50-летию Советской власти работинки телевидения других областей и республик.

в. докукин. В. ДОКУКИН. Главный редактор худо-жественных передач Во-ронежского телевидения.

ГОРДОЕ ИМЯ-РАБОЧИЙ

КАЛУГА, 2. (По темефо-му). В гул станков, донося-щийся из цехов Калунского щинся из цехов Калумского машиностроительного завода, вплелись торжественные звуки оркестра. Через главные ворота со знаменем вошла на заводскую площадь колонна выпускников технического училища — кузницы кадров предприятия.

Коротний митинг. Руково-дители завода, ветераны, ударники коммунистического труда поздравляют нович-ков с тем, что они отныне носят гордое имя — рабочий. Бывшим учащимся вручаются трудовые книжки.

С волиеннем расходятся юноши и девушки по цехам. Сегодия молодые производственники стали на свою первую вахту у станков.

и. шедвиговский.

новинки московских ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

«Лань», «котик», «садко» — это новые искусственные меха, вырабатываемые Московским шелковым комбинатом имены Пцербакова. Впервые показанные на весенкей Московской ярмарие текстирных товаров, они встрежить больное отобрение отобрение марке тилитальных товаров, он-встретили большое одобрени-покупателей. Новые ткани вы рабатываются из профилирован иого капрона, лавсана, ацетатно го шелка.

K REPELAN BRITIOS

ЯКУТСК, 2. (ТАСС). По 350-километровой магистрали, соеди-няющей берега Лемы и Виллоя, открылось автомобильное движе-ние. В поселок Чернышевский, где живут строители Виллойской ГЭС, по новой шоссейной дороге прибыла первая автоколонна— сто грузовиков.

проявил незаурядные способности нсследователя. В 1913 году он назначается директором Тульской губернской садовой опытной станции. С 1916 года и до последних дней жизии профессор В. И. Здельштейн плодотворно трудняся в Тимирязевской академии. По его инициативе был создан первый в стране плодоовощной факультет с овощной опытной станцией, которой он руководил с момента ее организации. Труженики сельского козяйства нашей страны заслуженно считали Виталия Ивановича большим знатоном овощеводства. Ученый был тесно связан с колхозами, совкозами, опытными хозяйствами, передавал им свой знания, учил людей мастерству выращивания высоких урожаев овощных культур. Под руководством В. И. Эдельштейна кафедра овощеводства и оощная опытная станция Тимирязеской вкатанция Тимирязеской вкатанция Тимирязеской спытам станция Тимирязеской вкатанция Тимирязеской вкатемовом станция Тимирязеской вкатемовом станция Тимирязеской вкатемов станция Тимирязеской вкатемовом станция Тимирязеской вкатемовом станция Тимирязеской вкатемовом станция Тимирязеской вкатемов станция темера станция с

водства и овощная опытная станция Тимирязевской ака-

в. и. Эдельштейн

После продолжительной солезии 1 августа 1985 г. скончался выдающийся ученый-овощевод доктор сельскохозяйственных наук, почетный академик ВАСХНИЛ, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии, член КПСС профессор. Виталий Иванович Эдельштейн, Советская сельскохозяйственная наука понесла тяжелую утрату. Всю свою жизиь В. И. Эдельштейн посвятил науке, которая помогает Коммунистической партии и советскому народу вести борьбу за подъем социалистического сельского хозяйства. Внталий Иванович родился в 1881 году в Казани. В 1902 году он окончил Петеробугский лесной институт и с первых же дней своей работы проявил незакрядные способности неследователя. В 1913 году он назначается директому Тульской губениской салом. Тульской губениской салому Тульской губениской губениск демви стали ведущими научными и недагогическими центрами.
Профессор В. И. Эдельштейн никогда не отказывался ни от каной работы. В тижелые годы Великой Отечественной войны он вместе со свонми многочисленными уче-никами немало сделал для

никами немало сделал для развития массового огородничества. Советские люди с
благодарностью воспринимали советы известного ученого.
Виталий Иванович Эдельштейв был не только крупным ученым, но и талантливым педагогом. Он воспитал
большую плеяду учеников. вым педагогом. Он воспитал большую плеяду учеников. Средя них известные ученые и руководители козяйств, специалисты колхозов, сов-козов и опытных станций, ру-ководители и научные со-трудники исследовательских учения предоставательских учения последовательских учения учения последовательских учения учени

учреждений.
Профессором В. И. Эдельштейном опубликовано более
трехсот научных работ, в том
числе учебники и монографин. Его научно-педагогическая деятельность высоко
оценена Коммунистической
партией и Советским правительством: ученому было присвоено звание Героя Социалистического Труда, он награжден двумя орденами Леучреждений.

листического Труда, он на-гражден двумя орденами Ле-нина, орденом «Знак Поче-та» и медалями.
Ушел из жизни крупный ученый-педагог, прекрасный и скромный человек. Он оста-вил о себе добрую память. Ее навсегда сохранят все, кто знал Виталия Ивановича Эпадытычейия

знал Витал Эдельштейна. Д. ПОЛЯНСКИЯ, П. ДЕ-МИЧЕВ, П. ЛОМАКО, В. МАЦКЕВИЧ, И. ВО-ЛОВЧЕНКО, Г. ПЕТРОВ, В. ЕЛЮТИН, П. ЛОБА-НОВ и другие.

O P. П



ДНЕВНИК СПАРТАКИАДЫ

Вчераший день не внес шкаких измене-ний в распреде-ление мест в командыю зачете. Тем не менее на спортивных площадках спар-такиады произошли событил, ко-торые могут сыграть немалую роль в определении положения команд.
Два двя состязаний по совре-

команд.
Два дня состязаний по совре-менному пятиборью выявили ли-деров. Лучшим фектовальщиком оказался москвич В. Жданов.
На огневом рубеже лучше всех стреляли В. Копециий (Ленин-град) и Й. Пеэтс (Эстония). В общем зачете впереди Копец-кий — 2.006 очков. Четыре финальных заплыва состоялись в бассейна Централь-мого стадиона миейи В. И. Лени-мас. Вчера счастье сопутствовало москвичам, они вымграли три зо-

лотые медали. Т. Соснова победила в плавании на 400 метров вольным стилем—5 минуут 1,2 секуиды. У мужчин на этой дистанции первым был Л. Ильмчев — 4 минуут 29,3 секуиды, из 200-метровых дистанция базс-200-метровых дистанциях брас-сом быстрейшими оказались пловцы РСФСР: Л. Дикарева— 2 минуты 55,6 секунды и А. Саф-ронов — 2 минуты 34,8 секунды.

ронов — 2 минуты 34,8 секунды. Полностью определились фи-нальные шестерки в волейоль-ных туриирах спартакиады. Сре-ди женских команд сильнейшими оказались коллективы Украины, Ленинграда, Москвы, РСФСР, Азербайджана и Латвии. У муж-чин за эолотые медали спарта-киады будут бороться сборные команды Украины, Латвин, Азер-байджана, Москвы, Казахстана и Велоруссии.

Л. НИКОЛОВ.



МИРГИЗСКАЯ ССР. Высоко в горах Киргизского Ала-Тау расминулся альпинистский лагерь «Ала-Арча». Сюда приезжают те, ито хомет провести свой отпуск в походах и штурмах заоблачных вершин. Через двадцать дней напряженных занатий грудь каждого спортсмена украсит голубой значок «Альпинист СССР». На си и м ке: ЮРИЙ ГОЛУБ, иншенар Алмалыкского синицово-цинкового комбината, преодолевает отвесную скалу.

Фото К. Толстокульнова и А. Квейменова. (ТАСС).

ФУТБОЛ

Второй финалист — «Спартак»

«Спартак»

Из ляти верущих московских команд четыре уже «сложили оружне» в борьбе за хрустальную вазу — Кубок СССР по футолу. У столичных «болельщиков» осталась одна надежда — «Спартак». И вот вчера на Центральном стадионе именн В. И. Леника футболисты «Спартака» встретильсь в полуфинальном матче с «Крыльями Советов» из Куйбышева. «Спартака» начал игру эмергич-

катае с чъръзвани состовя во «Спартак» начал игру энергично. На второй минуте опасный рейд Логофета защитники волжан вынуждены были прервать недоволенным приемом. Судья А. Зверев указал на 11-метровую отметку. Севидов пробил сильно и точно. Москвичи продолжают натиск. На 24-й минуте они удач-но используют проход по краю Хусаннова. Рейнгольд принимает пас и резким ударом посылает пас не резким раром посылает посы рейнгольд получив мяч, точно отдал его Янишев-скому, и тот увеличил счет до мяч, точно отдал его линшев-скому, и тот увелячил счет до 3:0. В первой половине игры куйбышевцам удалось создать только один опасный момент у ворот москвичей, но мяч отрази-

ворот москвачем, по тват отража на штанга.
Второй тайм москвичи начали излишне спокойно и подлати-лись за это голом. Забил его А. Казаков, Но вскоре Хусаинов со штрафного удара увеличил счет до 4:1. Этот мяч пропу-

счет до 4:1. Этот ми пропустил уже вратарь Соколов, заменивший Агуреева. На семидесятой минуте воликанин Укуков изменил счет на 4:2. Этот результат оказался окончагельным. «Спартак» победил и теперь в День физкультурника встретится в финальном поединес с дикамовывами Минска. Тос динамовнами Минска. Тогда и решится судьба хрусталь-ного приза. о. попов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕЛОГОНКА

БЕЛГРАД, 2. (ТАСС). В меж-ународной велогоние по Югодународи славии после 13 этапов вперед вышла команда СССР. Ее результат — 120 часов 41 минута 02 секунды. Она выигрывает у хозяев гонки — команды Юго-славии, идущей на втором ме-сте, 2 минуты 42 секунды.

> **РЕДАКЦИОННАЯ** КОЛЛЕГИЯ.

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

Что передаст радио З августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 11,30—

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 11,30— «На полевом стане», Концерт, 12,30— «Время, события, людия, 13,00— Музыкальный расказ «Пародный артист Литовской ССР Р. Сипарис», 15,00— Программа радиостанции «Юность», 16,10— «Ровесин», Персача для старшенлассииков, 16,45— «У истоков генетики», Веседа, 17,00— «Почта радио», 18,30— «Революционые трансы портного флота, 17,30— «Почта радио», 18,30— «Революционые трансы» радио», 18.30 — «Революцион-ные традиции вдожновляют и воспитывают». Выступление за-венующего отделом пропытанды и агитации Горьковского обко-ма партии И. Трущенко. 19.00— И. Тургенев «Месяц в деровне». . тургенев «Месяц в деревне», вдиомомпозиция спентакля Мо-ковсного театра имени Ленин-кого комсомола. 20,15 — Фор-півниные пьесы в кополнении Штариманна 20,40 — Стихи Тушнової, 21,15 — 41а те-рального блокнота», 22,30 — на процавачина в предости в пре атрального олокнота», 22,30 Концерт из произведений В. Александрова, 23,15 — Му-зыкальная передача из Праги,

На экранах телевизоров

З августа
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 17.30—
Для детей, «Подеріем прудей»,

Телевизионные фильмы ГДР.
18.00 — Телевизионные мовости.
18.20 — «Сельская мовь», Телевизионный журнал. 19.00 —
«Котовсини», Художественный
фильм. Производстве АлмаАтинской инностудии, 20.10 —
«Мір сегодия», 20.40 — И. Грекова «За проходной», Премьера
телевизионного сле е и та кл л.
21.30 — Телевизионные мовости.
22.00 — «Цевнии VIII Спартакиады профсоюзов СССР,
паукакатурыя втор. Сегодия в театрах нии малон. ма ладони. КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ДОВ — гастроли Леминградско-то театра оперы и балета им. С. М. Кирова—Лебединое озеро.

22.00 — «Дневник VIII Спарта-ниалы профосново СССР, «Литературный этор-ник», К 700-летию со для рож-дения Данте Анигьери. 23.15— «Ваш друг—спорт». Винторина. ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 16.00— «Мастера некусств», Народная артистна СССР Е. Д. Турчани-нова, 20.30 — Московские нопо-сти, 21.00 — «Спокойной ночи, малыший». 21.10 — Телевцион-ный клуб инмольбителей, «На вкране лето»,

E 05077.

Гастроли Хабаровского ирае-ого театра драмы— в помеще-ин Малого театра— Камешки

Какая будет погода В блимайшие сутим в Москве и Подмосковье омидаются ливневые домди, местами сильные, и грозы. Температура исчью около 15, днем 23—25 градусов. Ветер южный, умеренный, при грозе очень сильный, в послежения облачность, местами дожди и грозы. Ветер умеренный, временами сильный.

Наш адрес: Москва, умица «Правды», 24 ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро реданции — Д 1-73-56;

Ордена Ленина типография газеты «Правда» ммени В. И. Ленина.

50102.

Изд. № 1391.

